

前 言

本汇编收录了 2015 年度我校教职工撰写出版的著作、发表的论文、获得的奖励、被授权的职务专利以及各类科研立项情况。旨在从一个侧面反映我校的科研现状，展示我校科研水平和科技实力，促进学术交流，进一步加快我校科技工作的步伐。

2015 年度我校教师共发表（含参与发表）论文 1145 篇，其中被三大检索收录 247 篇，核心论文（不含三大检索）352 篇，公开出版各类著作 44 部，获得市厅级以上科研奖励 15 项；科研立项 479 项，其中国家级项目 34 项，省部级项目 37 项，市厅级项目 142 项，纳入科研管理的科研总经费达 4851 余万元。201 项职务专利被授权。

本汇编收录的成果是本校教职工在学校科研管理系统中自行登录后经过各相关单位及学校审核确认后的最终成果。

目 录

一、公开发表的论文及作品	1
1.传媒与视觉艺术学院.....	1
2.电子与信息工程学院.....	4
3.化学生物与材料工程学院.....	8
4.环境科学与工程学院.....	14
5.机关.....	25
6.机械工程学院.....	26
7.建筑与城市规划学院.....	27
8.教育与公共管理学院.....	33
9.人文学院.....	35
10.商学院.....	39
11.数理学院.....	42
12.体育部.....	48
13.土木工程学院.....	48
14.外国语学院.....	56
15.音乐学院.....	58
二、公开出版的著作	60
三、获得市厅级以上各类奖励	62
四、授权职务专利	63
五、获批科研平台	73
六、科研立项	74

一、公开发表的论文及作品

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
1	传媒与视觉艺术学院	数字媒体专业电子游戏创新人才培养模式探究	刘彪, 陈卫东	吉林省教育学院学报	一般期刊	2015-11-25	论文
2	传媒与视觉艺术学院	Tacit Knowledge and College Kunqu Education	丁国蓉, 邵斌	Advances in Science, Education and Humanities Research	国际学术会议论文集	2015-11-21	论文
3	传媒与视觉艺术学院	虚拟家居设计实验系统的构建及应用	孙芳芳	信息与电脑	一般期刊	2015-11-18	论文
4	传媒与视觉艺术学院	姚华交游考	张子谦	中国书画	一般期刊	2015-11-05	论文
5	传媒与视觉艺术学院	论空间范式的变迁: 从教学空间到学习空间	许亚锋(外), 陈卫东, 李锦昌(外)	电化教育研究	校权威期刊 B 类	2015-11-01	论文
6	传媒与视觉艺术学院	论黄宾虹对新安画派的贡献	顾国兰	大舞台	北大核心期刊	2015-10-20	论文
7	传媒与视觉艺术学院	粗陶首饰的材料应用趋势研究	左元	陶瓷	一般期刊	2015-08-15	论文
8	传媒与视觉艺术学院	旅游文化产品的创新设计方法研究	王文瑜	包装工程	北大核心期刊	2015-07-30	论文
9	传媒与视觉艺术学院	从齐白石画虾三变谈起	张子谦	艺术品	一般期刊	2015-07-15	论文
10	传媒与视觉艺术学院	新媒体崛起, 正在重构传媒生态	邵斌	苏州日报	报刊文章	2015-07-13	论文
11	传媒与视觉艺术学院	论陶瓷坯体开裂的原因	左元	蚌埠学院学报	一般期刊	2015-06-30	论文
12	传媒与视觉艺术学院	中国古代几案类家具设计发展研究	王文瑜	包装工程	北大核心期刊	2015-06-30	论文
13	传媒与视觉艺术学院	印度阿玛拉瓦蒂佛像研究	赵玲	南京艺术学院学报 (美术与设计版)	CSSCI 核心库	2015-06-15	论文
14	传媒与视觉艺术学院	古城保护的三篇文章怎么做? ——产业升级, 要有互联网思维来推动	邵斌	苏州日报	报刊文章	2015-06-01	论文
15	传媒与视觉艺术学院	冲突与交融——苏州园林艺术精神解析	王文瑜	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-06-01	论文
16	传媒与视觉艺术学院	简论设计素描的实验性	曹钧	美与时代	一般期刊	2015-05-26	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
17	传媒与视觉艺术学院	教育中的创客行动	埃里卡 哈尔弗森(外), 金伯利 谢里登(外), 陈卫东	现代远程教育研究	CSSCI 核心库	2015-05-25	论文
18	传媒与视觉艺术学院	论设计的道德属性	王文瑜	大众文艺	一般期刊	2015-05-01	论文
19	传媒与视觉艺术学院	基于一致性体验的跨屏幕移动学习资源设计研究	王靖, 田毅	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-04-30	论文
20	传媒与视觉艺术学院	油画〈古田会议〉研究	吴晓洵	美术	北大核心期刊	2015-04-25	论文
21	传媒与视觉艺术学院	中国纪录片近 30 年发展略论	王福来, 倪祥保(外)	当代电视	校权威期刊 B 类	2015-04-01	论文
22	传媒与视觉艺术学院	大片引进 20 年及中国电影产业发展思考	王福来, 倪祥保(外)	电影新作	北大核心期刊	2015-03-25	论文
23	传媒与视觉艺术学院	造型训练中的视觉思维拓展	曹钧	装饰	CSSCI 核心库	2015-02-26	论文
24	传媒与视觉艺术学院	艺术专业下广告策略人才 CIP 培养模式	梁建飞	艺术科技	一般期刊	2015-02-25	论文
25	传媒与视觉艺术学院	《现实与超越》	王嫩	人民艺术家	一般期刊	2015-02-22	论文
26	传媒与视觉艺术学院	九宫格: 意义的“场所”还是形式的“隐喻”	吴晓洵	装饰	CSSCI 核心库	2015-02-19	论文
27	传媒与视觉艺术学院	基于农村社区文化重建的视觉系统设计——以苏州地区为例	莫军华	装饰	CSSCI 核心库	2015-02-16	论文
28	传媒与视觉艺术学院	一次关于构造的游戏——造型与形式构成的辅助教学实验	崔冀文	装饰	CSSCI 核心库	2015-02-15	论文
29	传媒与视觉艺术学院	现代 UI 设计的理念和方向: 以 WINDOWS UI 设计为例	王正林	装饰	CSSCI 核心库	2015-02-15	论文
30	传媒与视觉艺术学院	晚明版刻书法的“雅化”现象——以《方氏墨谱》为中心的考察	顾国兰	装饰	CSSCI 核心库	2015-02-15	论文
31	传媒与视觉艺术学院	艺术学科背景下广告策划课程教学研究	梁建飞, 伍立峰	装饰	CSSCI 核心库	2015-01-25	论文
32	传媒与视觉艺术学院	“新文人电视剧”论	杨秋	当代电视	北大核心期刊	2015-01-05	论文
33	传媒与视觉艺术学院	浅谈不同时期的“因地而设计”	陆丹丹	美术观察	校权威期刊 B 类	2015-01-01	论文
34	传媒与视觉艺术学院	平视的伟大 贴近的崇高——电视剧《历史转折中的邓小平》简评	王福来, 倪祥保(外)	当代电视	校权威期刊 B 类	2015-01-01	论文
35	传媒与视觉艺术学院	蒙古族的马鞍艺术	崔雪冬(外), 计国彦	美术	北大核心期刊	2014-10-10	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
36	传媒与视觉艺术学院	浅谈不同时期的“因地而设计”	陆丹丹	美术观察	校权威期刊 B 类	2015-01-01	论文
37	传媒与视觉艺术学院	平视的伟大 贴近的崇高——电视剧《历史转折中的邓小平》简评	王福来, 倪祥保(外)	当代电视	校权威期刊 B 类	2015-01-01	论文
38	传媒与视觉艺术学院	书法艺术的视觉认知机制研究	朱永明	书画艺术	一般期刊	2015-03-02	论文
39	传媒与视觉艺术学院	视觉艺术的图像方式与意义建构	朱永明	艺术科技	一般期刊	2015-02-02	论文
40	传媒与视觉艺术学院	明清建筑花窗中的汉字图形装饰——以江浙地区为例	钟健	装饰	CSSCI 核心库	2015-02-04	论文
41	传媒与视觉艺术学院	UCD 语境下 app 交互设计策略研究	杨丽, 陈卫东	苏州市职业大学学报	一般期刊	2015-03-24	论文
42	传媒与视觉艺术学院	探究北魏石窟造像组合形式	王霞	大舞台	北大核心期刊	2015-10-20	论文
43	传媒与视觉艺术学院	刺绣文化特色街区网络多导系统平台设计研究	万华明, 孙芳芳, 蒋雪明, 顾邦军	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-11-30	论文
44	传媒与视觉艺术学院	刺绣文化特色街区网络多导系统构建	万华明, 孙芳芳, 顾邦军	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-02-28	论文
45	传媒与视觉艺术学院	论苏州舟山核雕产业的发展	苏燕	艺术品鉴	一般期刊	2015-11-06	论文
46	传媒与视觉艺术学院	以《告白》为例浅析光在电影中的造型与戏剧表现效果	任颖子	视听	一般期刊	2015-12-01	论文
47	传媒与视觉艺术学院	品牌官微中广告创意表现特征研究	刘彦荣	装饰	CSSCI 核心库	2015-02-07	论文
48	传媒与视觉艺术学院	符号的再认识对艺术创新的启发——从符号看 798	计国彦	大众文艺	一般期刊	2015-10-30	论文
49	传媒与视觉艺术学院	视觉叙事的图像建构与传播	狄野	装饰	CSSCI 核心库	2015-02-12	论文
50	传媒与视觉艺术学院	Design and Implementation of Image Resource Library of Chinese Kunqu Opera Art	邵斌, 丁国蓉	Advances in Social Science, Education and Humanities Research	CPCI(原 IISTP)	2015-06-13	论文
51	传媒与视觉艺术学院	基于 Unity 的幼儿英语教育 App 开发	杨久俊, 宫丽萍(外), 林雪蕾(外)	决策与信息	一般期刊	2015-12-05	论文
52	传媒与视觉艺术学院	造型训练中的视觉思维拓展	曹钧	装饰	CSSCI 核心库	2015-02-26	论文
53	传媒与视觉艺术学院	专业核心期刊作品	王正林	《home》海报设计	装饰	2015-02-15	艺术作品

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
54	传媒与视觉艺术学院	专业核心期刊作品	王正林	海报设计:《信号-water》	包装工程	2014-12-20	艺术作品
55	传媒与视觉艺术学院	专业核心期刊作品	王正林	海报设计:《信号-tree》	包装工程	2014-12-20	艺术作品
56	传媒与视觉艺术学院	省级综合性美展和表演作品奖	杨新华	形式与互补	首届江苏省文化创意大赛铜奖	2014-10-10	艺术作品
57	传媒与视觉艺术学院	入选省级综合性美展作品	曹钧	景物组画 1	江苏省文联、江苏省美协	2015-09-15	艺术作品
58	传媒与视觉艺术学院	专业核心期刊作品	梁建飞	商业地产折页设计	装饰	2015-01-25	艺术作品
59	传媒与视觉艺术学院	入选省级综合性美展作品	曹钧	物语III	江苏省教育厅	2015-09-15	艺术作品
60	传媒与视觉艺术学院	入选省级综合性美展作品	曹钧	不朽的功勋	江苏省文化厅	2015-09-15	艺术作品
61	传媒与视觉艺术学院	入选省级综合性美展作品	金纬	江南春早(油画)	江苏省教育厅	2015-09-08	艺术作品
62	传媒与视觉艺术学院	入选省级综合性美展作品	吴晓洵	油画《南京保卫战》	江苏省文化厅	2015-09-09	艺术作品
63	传媒与视觉艺术学院	入选省级综合性美展作品	郑英锋	太湖秋韵	江苏省教育厅	2015-09-01	艺术作品
64	传媒与视觉艺术学院	入选省级综合性美展作品	左元	陶艺作品《森灵》	江苏省教育厅	2015-09-24	艺术作品
65	传媒与视觉艺术学院	入选省级综合性美展作品	金纬	江南三月(油画)	江苏省教育厅	2015-03-21	艺术作品
66	传媒与视觉艺术学院	入选省级综合性美展作品	潘道生	《梦忆-碧螺峰》	江苏省文联、省美协	2015-09-08	艺术作品
67	电子与信息工程学院	A FSA Model for Performance Evaluation over Mobile Ad Hoc Networks with Low Traffic Volume	罗恒,陈建平(外),郭爱煌(外),王宁(学)	Sensors and Transducers	国外期刊,EI(期刊)	2014-07-01	论文
68	电子与信息工程学院	A Performance Evaluation Model for Mobile Ad Hoc Networks and Sensor Networks	罗恒,陈建平(外),郭爱煌(外),王宁(学)	Sensors and Transducers	国外期刊,EI(期刊)	2014-03-03	论文
69	电子与信息工程学院	基于模糊模型的一类不确定非线性系统协调优化控制	郝万君,乔焰辉,李泽,许洪华,马洁明	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-12-01	论文
70	电子与信息工程学院	一种基于标量量化分割的视频多描述编码方法	蔡旻,欧扬,胡伏原,雷岩	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-12-01	论文
71	电子与信息工程学院	面向水环境的无线实时监测系统设计	顾敏明,雷岩,肖金球	物联网技术	一般期刊	2015-11-19	论文
72	电子与信息工程学院	STM32 的双模时间同步系统显示方法研究	杨会玲,张福第(外),王磊(学)	单片机与嵌入式系统应用	一般期刊	2015-11-10	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
73	电子与信息工程学院	An algorithm for fast extraction and identification of star target	杨会玲, 王军, 柳红岩(学), 孙慧婷(学)	OPTIK	SCI3/4 区	2015-11-10	论文
74	电子与信息工程学院	网络微视频资源引领电子类微项目翻转课堂研究	董兴法	高等理科教育	一般期刊	2015-11-09	论文
75	电子与信息工程学院	基于拉锥光纤优化的光纤环镜滤波器特性研究	董兴法	激光技术	北大核心期刊	2015-11-09	论文
76	电子与信息工程学院	强指定验证者代理签名的密码学分析及改进	张妮, 奚雪峰, 吴俊	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-11-09	论文
77	电子与信息工程学院	以生为本的高校电子信息类课程双语教学最优化研究	罗恒, 陈建平(外), 孙云飞, 班建民, 傅启明(外), 叶晓燕	教育	一般期刊	2015-11-01	论文
78	电子与信息工程学院	微电子器件工艺教学模式探索	孙云飞, 胡伏原, 罗恒	科技信息	一般期刊	2015-10-26	论文
79	电子与信息工程学院	Linear Feature Sensibility for Output Partitioning in Ordered Neural Incremental Attribute Learning	Wang, Ting(外), Guan, Sheng-Uei(外), 马洁明, Liu, Fangzhou(外)	Lecture •Notes in Computer Science	EI 会议, 国际学术会议论文集	2015-10-23	论文
80	电子与信息工程学院	GPU-based parameter estimation method for photovoltaic electrical models	马洁明, Ting, On Ting(外), 文辉清(外), 付保川, 班建民	Lecture Notes in Computer Science (LNCS)	EI 会议, 国际学术会议论文集	2015-10-23	论文
81	电子与信息工程学院	A New Method to Finding All Nash Equilibria	吴征天, Chuangyin Dang(外), 胡伏原, 付保川	Intelligence Science and Big Data Engineering. Big Data and Machine Learning Techniques	EI 会议	2015-10-17	论文
82	电子与信息工程学院	磁力研磨加工技术应用研究	诸跃进, 孙云飞	特种加工学术会议	国内学术会议论文集	2015-10-01	论文
83	电子与信息工程学院	一种基于分数阶微分的 ORB 改进算法	毕自强(学), 胡伏原, 顾亚军(学), 孙莉(外), 李泽	中国体视学与图像分析学术会议论文集	国内学术会议论文集	2015-09-20	论文
84	电子与信息工程学院	多目标协同进化算法及其应用研究	李学哲, 赵美虹, 唐佳佳	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-18	论文
85	电子与信息工程学院	漂移扫描相机中拖尾现象快速消除方法	杨会玲, 柳红岩(学), 李岩(外), 孙慧婷(学)	计算机应用	北大核心期刊	2015-09-10	论文
86	电子与信息工程学院	A Convolutional Deep Neural Network for Coreference Resolution via Modeling Hierarchical Features	奚雪峰, 周国栋(外), 胡伏原, 付保川	IScIDE2015	EI 会议, 国际学术会议论文集	2015-09-10	论文
87	电子与信息工程学院	基于 iOS 的停车诱导信息系统的设计与实现	顾亚军(学), 胡伏原	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-10	论文
88	电子与信息工程学院	微信公众平台架构及其应用系统开发	陆卫忠, 赵玉雪(学), 朱云祥(学), 忻立(学)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-01	论文
89	电子与信息工程学院	聚焦大学生就业创业难的“君臣佐使”四要素	汪霄楠	文教资料	一般期刊	2015-08-25	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
90	电子与信息工程学院	Predicting Helix Boundaries of α -Helix Transmembrane Protein with Feedback Conditional Random Fields	黄坤(学生)(学), 吴宏杰, 陆卫忠, 付保川	Lecture Notes in Computer Science	EI(会议)	2015-08-22	论文
91	电子与信息工程学院	Fast Image Filter Based on Adaptive-Weight and Joint-Histogram Algorithm	王振华(学), 胡伏原, 姒绍辉(学), 顾亚军(学), 李泽, 吴征天	IScIDE 2015, Part I, LNCS	EI会议	2015-08-20	论文
92	电子与信息工程学院	An Adaptive Approach for Keypoints Description Using Fractional Derivative	姒绍辉(学), 胡伏原, 王振华(学), 毕自强(学), 程成, 李泽	IScIDE 2015, Part I, LNCS	EI会议	2015-08-20	论文
93	电子与信息工程学院	自来水管网中低浓度高锰酸盐指数的昼夜遥测研究	吴俊, 吴平	给水排水	北大核心期刊	2015-08-20	论文
94	电子与信息工程学院	The application of fractional Mel cepstral coefficient in deceptive speech detection	潘欣裕, 赵鹤鸣(外)	PEERJ	SCI3/4区	2015-08-18	论文
95	电子与信息工程学院	把毕业设计和实验室管理相结合的研究与探索	吴俊	教育教学论坛	一般期刊	2015-08-01	论文
96	电子与信息工程学院	Reduced-Order Observer Design for Discrete-Time Descriptor Systems With Unknown Inputs: An Linear Matrix Inequality Approach	郭胜辉, 朱芳来(外)	Journal of Dynamic Systems, Measurement, and Control	EI(期刊), SCI3/4区	2015-08-01	论文
97	电子与信息工程学院	Unknown Input Observer Design for Takagi-Sugeno Fuzzy Stochastic System	郭胜辉, 朱芳来(外), 徐立云(外)	International Journal of Control, Automation, and Systems	SCI3/4区	2015-08-01	论文
98	电子与信息工程学院	锥形光纤的特性与应用	董兴法	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-07-15	论文
99	电子与信息工程学院	An inter-domain multi-path flow transfer mechanism based on SDN and multi-domain collaboration	陆悠	2015 IFIP/IEEE International Symposium on Integrated Network Management	EI会议, 国际学术会议论文集	2015-06-29	论文
100	电子与信息工程学院	网络资源引导电子信息类课程翻转课堂研究	董兴法	电气电子教学学报	一般期刊	2015-06-23	论文
101	电子与信息工程学院	Design for an interference-suppressing DMX512 protocol expansion and repeater	朱学莉, 朱树先, 祝勇俊, 郭胜辉, 高涵文	Lect. Note Comput. Sci.	EI(会议)	2015-06-14	论文
102	电子与信息工程学院	CRF-TM: A Conditional Random Field Method for Predicting Transmembrane Topology	陆卫忠, 付保川, 吴宏杰, 王坤(学)	Lecture Notes in Computer Science	EI会议	2015-06-14	论文
103	电子与信息工程学院	An adaptive approach for texture enhancement based on a fractional differential operator with non-integer step and order	胡伏原, 姒绍辉(学), Hau San Wong(外), 付保川, 罗恒	Neurocomputing	SCI3/4区	2015-06-10	论文
104	电子与信息工程学院	RC 桥式正弦振荡电路输出信号幅值特性研究	王俭, 潘欣裕	电子设计工程	一般期刊	2015-06-05	论文
105	电子与信息工程学院	Comparison of Retinal Thickness Measurements between the Topcon Algorithm and a Graph-Based Algorithm in Normal and Glaucoma Eyes	高恩婷	Plos One	SCI3/4区	2015-06-04	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
106	电子与信息工程学院	基于场分布探测值多边形匹配的搜索策略	谢彦春(学), 潘欣裕, 王俭	计算机科学	北大核心期刊	2015-06-01	论文
107	电子与信息工程学院	3D Visual SLAM Based on Multiple Iterative Closest Point	李春光(外), 陶重彝, 刘国栋(外)	Analysis in Theory and Applications	CSCD 核心库, SCI3/4 区	2015-06-01	论文
108	电子与信息工程学院	GPRS 和 Zigbee 技术用于供水管网监控系统研究	朱树先, 曹冲(学), 朱学莉	自动化仪表	校权威期刊 B 类	2015-05-12	论文
109	电子与信息工程学院	单片机教学模式创新与人才培养方式改革	陶重彝, 李春光(外)	Chinese Journal of Biomedical Engineering	一般期刊, CSCD 核心库	2015-05-01	论文
110	电子与信息工程学院	控温微沸腾回流消解测定超低浓度 COD (Cr)	吴俊, 潘小平(外), 陈国华(外), 吴平	分析仪器	一般期刊	2015-05-01	论文
111	电子与信息工程学院	基于 ARM 的电动汽车智能快速充电系统的研究	肖金球, 刘士游(学), 陈聪伟(学), 雷岩	电源技术	北大核心期刊	2015-04-20	论文
112	电子与信息工程学院	水质微量重金属在线复合传感器研究	吴俊, 吴平	物联网技术	一般期刊	2015-03-20	论文
113	电子与信息工程学院	基于学生-企业双向调查的国内二线大学生就业情况研究与分析	陆悠	时代教育	一般期刊	2015-03-19	论文
114	电子与信息工程学院	Study on the Thermal Effect and Air Quality Improvement of Green Roof	罗恒, 王宁(学), 陈建平(外), 叶晓燕, 孙云飞	sustainability	SCI3/4 区, SSCI	2015-03-06	论文
115	电子与信息工程学院	一种面向增删操作的粗糙集属性约简更新算法	陆悠	南京师大学报. 自然科学版	北大核心期刊	2015-03-05	论文
116	电子与信息工程学院	远程监控城乡管网饮用水的低量色度	吴俊, 吴平, 雷岩, 肖金球	环境监控与预警	一般期刊	2015-03-01	论文
117	电子与信息工程学院	面向词性标注的多资源转化研究	高恩婷, 巢佳媛(外), 李正华(外)	北京大学学报. 自然科学版	CSCD 核心库	2015-03-01	论文
118	电子与信息工程学院	A preliminary study on the feature distribution of deceptive speech signals	潘欣裕, 赵鹤鸣(外)	Journal of Fiber Bioengineering and Informatics	EI (期刊)	2015-03-01	论文
119	电子与信息工程学院	饮用水管网水质重金属浓度遥测研究	吴俊, 吴平, 朱彤丹(学), 肖金球	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-02-01	论文
120	电子与信息工程学院	The effect of symmetry on resonant and nonresonant photoresponses in a field-effect terahertz detector	孙建东(外), 秦华(外), R. A. Lewis(外), 杨欣欣(外), 孙云飞, 张志鹏(外), 李欣欣(外), 张晓渝(外), 蔡勇(外), 吴东岷(外), 张宝顺(外)	Applied physics letters	SCI1/2 区	2015-01-23	论文
121	电子与信息工程学院	Nonfragile Robust 滤波器设计 for a Class of Fuzzy Stochastic Systems with Stochastic Input- to-State Stability	李泽, 谷丰(外), 何玉庆(外), 郝万君	Mathematical Problems in Engineering	SCI3/4 区	2015-01-21	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
122	电子与信息工程学院	基于双目视差的立体显示运动模糊评价方法研究	夏振平, 李晓华(外), 陈磊, 王坚	ACTA OPTICA SINICA	EI (期刊)	2015-01-01	论文
123	电子与信息工程学院	基于 ARM 的水体溶解氧监测系统的设计	陈聪伟(学), 肖金球, 刘士游(学)	微型机与应用	一般期刊	2014-12-10	论文
124	电子与信息工程学院	基于协同进化算法的多峰值并行搜索研究	李学哲, 杨利娟, 陈国新, 周蓓蓓	福建电脑	一般期刊	2014-12-25	论文
125	电子与信息工程学院	面向残障人的智能引导系统	钱月康(学), 潘欣裕, 王俭	智能建筑电气技术	一般期刊	2014-12-20	论文
126	电子与信息工程学院	基于 ZigBee 与 GPRS 的农业大棚环境监测系统的设计和实现	张国扬(学), 郝万君	电子设计工程	一般期刊	2014-10-20	论文
127	电子与信息工程学院	Heartbeat classification using decision level fusion	张战成, 罗晓清(外)	Biomedical Engineering Letters	EI (期刊)	2014-11-01	论文
128	电子与信息工程学院	A New Pan-Sharpening Method Using Statistical Model and Shearlet Transform	张战成, 罗晓清(外), 吴小俊(外)	IETE Technical Review	国外期刊, SCI3/4 区	2014-09-22	论文
129	电子与信息工程学院	室内空气质量评价方法及其科学模型	封宁(学), 付保川	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-12-01	论文
130	电子与信息工程学院	模糊综合评价建模方法及其应用	葛侠(学), 付保川	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-06-16	论文
131	电子与信息工程学院	An abnormal user behaviour detection method based on partially labelled data	陆悠	Computer Modelling and new technologies	国外期刊, EI (期刊)	2014-06-24	论文
132	化学生物与材料工程学院	时间毒理学研究进展	秦粉菊, 童建(外), 陈丽莉(外)	生命科学	北大核心期刊	2015-11-28	论文
133	化学生物与材料工程学院	阻燃剂三嗪三苯基次磷酸甲酯的合成及应用研究	胡新利(外), 李果(外), 王彦林	化学世界	北大核心期刊	2015-11-25	论文
134	化学生物与材料工程学院	一种罗丹明类 Hg ²⁺ 和 pH 双功能荧光探针及其选择识别性能	翟荣佳(学), 赵鑫, 刘娅静(学), 戚裕, 林朝阳(学)	化学世界	北大核心期刊	2015-11-24	论文
135	化学生物与材料工程学院	三嗪类双极性蓝色磷光主体材料的合成及性能	陈雨(学), 蔺海浪(学), 林朝阳(学), 刘娅静(学), 赵鑫	影像科学与光化学	CSCD 核心库	2015-11-16	论文
136	化学生物与材料工程学院	Inhibitory effect of melatonin on testosterone synthesis is mediated via GATA-4/SF-1 transcription factors	秦粉菊, 张洁(外), 咎林森(外), 郭伟强, 王进(学), 陈丽莉(外), 曹毅(外), 沈欧玺(外), 童建(外)	Reproductive BioMedicine Online	SCI3/4 区	2015-11-10	论文
137	化学生物与材料工程学院	Template-free formation of spindle-like alpha-Fe ₂ O ₃ microstructures by Hydrothermal reduction	周兴, 董延茂, 徐楠, 刘守清, 陈丰	Materials Letters	SCI1/2 区	2015-11-01	论文
138	化学生物与材料工程学院	合成碳酸钙镁材料在不同土壤中固定磷的应用研究	李亚楠(学), 陈明(学), 徐淘(学), 卢雪蓉(学), 吕辉(学), 徐楠	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-10-30	论文
139	化学生物与材料工程学院	静电组装法制备介孔 TiO ₂	彭少华(外), 徐孝文	功能材料	校权威期刊 B 类	2015-10-16	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
140	化学生物与材料工程学院	混凝/电化学/生化/混凝工艺处理精细化工废水	谭玲(学), 王东田, 魏杰	中国给水排水	CSCD 核心库	2015-10-15	论文
141	化学生物与材料工程学院	阻燃剂聚二甲基硅酸对苯二酯的合成及应用	花宇(外), 杨海军(外), 王彦林	精细化工	CSCD 核心库	2015-10-10	论文
142	化学生物与材料工程学院	硅氮磷协同阻燃剂的合成及其助燃性能	杨海军(外), 王彦林	石油化工	CSCD 核心库	2015-10-10	论文
143	化学生物与材料工程学院	The solvatochromism and aggregation-induced enhanced emission based on triphenylamine-propenone	梁作芹, 王筱梅, 戴国梁, 叶常青, 周宇扬	New Journal of Chemistry	SCI3/4 区	2015-10-01	论文
144	化学生物与材料工程学院	ϵ -聚赖氨酸产生菌的复合诱变筛选及其发酵培养基优化	扶教龙, 吴晨奇(外), 陈冬铨(外), 钱大伟(外), 李良智, 胡翠英, 王桃云	食品工业科技	北大核心期刊	2015-09-30	论文
145	化学生物与材料工程学院	Preparation and characterization of bifunctional dendrimer modied	王秀玲, 顾银君, 董淑玲, 赵勤(外), 刘勇健	Materials Research Bulletin	SCI3/4 区	2015-09-29	论文
146	化学生物与材料工程学院	四苯基叶啉钼(II) /9, 10-二苯基蒽弱光上转换体系的介电效应	王晶晶(学), 周立伟(学), 梁作芹, 王筱梅	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-26	论文
147	化学生物与材料工程学院	Metformin mediated facile synthesis of AuPt alloyed nanochains with enhanced electrocatalytic properties for alcohol oxidation	张钱丽, 居克俭(学), 黄仙艳(外), 王爱军(外), 魏杰, 冯九菊(外)	Electrochimica Acta	EI(期刊)	2015-09-25	论文
148	化学生物与材料工程学院	环金属铈配合物掺杂的高效绿光有机电致发光器件	周宇扬, 庄锦勇(外), 王筱梅, 苏文明(外)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-25	论文
149	化学生物与材料工程学院	MicroRNA biomarker identification for pediatric acute myeloid leukemia based on a novel bioinformatics model	严文颖(外), 徐丽华(外), 孙占东(外), 林宇鑫(外), 张文宇(外), 陈佳佳, 沈百荣(外)	oncotarget	SCI1/2 区	2015-09-22	论文
150	化学生物与材料工程学院	一种罗丹明类 Cu ²⁺ 荧光探针化合物的合成及性能研究	翟荣佳(学), 刘娅静(学), 赵鑫, 戚裕, 尹妮(学), 黄甜(学)	化学研究与应用	北大核心期刊	2015-09-16	论文
151	化学生物与材料工程学院	活性炭纤维对亚甲基蓝的吸附动力学和热力学研究	保佳媛(学), 李俊峰(学), 张钱丽, 魏杰	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-15	论文
152	化学生物与材料工程学院	4-氨基-2-氯甲苯-5-磺酸的合成工艺改进研究	张蓉(学), 徐燕梅(学), 钱永	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-05	论文
153	化学生物与材料工程学院	Synthesis and Electrochromic Properties of New Terpyridine-Triphenylamine Hybrid Polymers	范从斌(学), 叶常青, 王筱梅, 陈志刚, 周宇扬, 梁作芹, 陶绪堂(外)	Macromolecules	国外期刊, SCI1/2 区	2015-09-03	论文
154	化学生物与材料工程学院	Co/N/S 共掺杂纳米 TiO ₂ 的制备及其可见光催化活性	赵鑫, 翟荣佳(学), 林朝阳(学), 尹妮(学)	安全与环境学报	CSCD 核心库	2015-08-25	论文
155	化学生物与材料工程学院	功能材料专业毕业论文环节创新能力培养的思考与实践	周宇扬, 王筱梅, 叶常青, 陈丰, 董延茂	中国校外教育	一般期刊	2015-08-20	论文
156	化学生物与材料工程学院	Synthesis, Characterization and Catalytic Properties of Attapulgite/CeO ₂ Nanocomposite Films for Decomposition of Rhodamine B	陆晓旺, 李霞章(外), 钱君超, 陈丰, 陈志刚	Journal of Nanoscience and Nanotechnology	SCI3/4 区	2015-08-15	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
157	化学生物与材料工程学院	二(2, 3-二溴丙氧基)二(三溴苯氧基)硅烷的合成与应用	施雯(外), 刘芳(外), 贺婧(外), 孟凡一(外), 王彦林	化工新型材料	CSCD 核心库	2015-08-10	论文
158	化学生物与材料工程学院	赤小豆不同溶剂提取物的抗氧化活性研究	王桃云, 周赛赛(学), 王金虎, 杨晓梅(学)	食品工业	北大核心期刊	2015-08-10	论文
159	化学生物与材料工程学院	介孔碳 / 纳米金修饰电极同时测定多巴胺、抗坏血酸和尿酸	张钱丽, 肖昕(学), 张蓉(学), 戴鹏(学), 周帅(学), 冯刚(学)	理化检验. 化学分册	北大核心期刊	2015-08-06	论文
160	化学生物与材料工程学院	Facilitated transport of anatase titanium dioxides nanoparticles in the presence of phosphate in saturated sands	陈明(学), 徐楠, 曹心德(外), 周凯荣(学), 陈志刚, 王云龙(学), 刘诚(学)	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	国外期刊, SCI3/4 区	2015-08-01	论文
161	化学生物与材料工程学院	A nano-scale triangular ring cluster of indium - selenide: the structure and templating effect†	王玉红, 吴静(外), 赵晓雯(外), 钱利文(外), 朱琴玉(外), 戴洁(外)	Chem. Commun.,	SCI1/2 区	2015-07-30	论文
162	化学生物与材料工程学院	Fabrication of Double-wall Microparticles with Protein Loaded in the Hydrophilic Gel Core Using Coaxial Electrohydrodynamic Atomization	冯芳, Kar Yee Neoh(外), Pooya Davoodi(外), Chi-Hwa Wang(外)	Controlled Release Society 2015 Annual Meeting	国际学术会议论文集	2015-07-26	论文
163	化学生物与材料工程学院	当前大学生理想信念教育模式评析	和洁	教育与职业	北大核心期刊	2015-07-25	论文
164	化学生物与材料工程学院	Characterization and adsorption behaviors of a novel synthesized mesoporous silica coated carbon composite	王赛(学), 刘成宝, 陈丰, 王东田, 刘守清, 吴正颖, 陈志刚(外)	Chinese Journal of Chemical Engineering	CSCD 核心库, SCI3/4 区	2015-07-23	论文
165	化学生物与材料工程学院	Facile preparation of a Ti/ α -PbO ₂ / β -PbO ₂ electrode for the electrochemical degradation of 2-chlorophenol	张钱丽, 郭新艳(学), 曹晓丹(学), 王东田, 魏杰	CHINESE JOURNAL OF CATALYSIS	SCI3/4 区	2015-07-20	论文
166	化学生物与材料工程学院	Detection of Oxygen Species Generated in the Presence of CNT by loading ZnS	孟则达	Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry	SCI3/4 区	2015-07-14	论文
167	化学生物与材料工程学院	Resource utilization of water treatment residual sludge (WTRS): effective defluoridation from aqueous solution	张玉妹(学), 杨兰, 王东田	DESALINATION AND WATER TREATMENT	SCI3/4 区	2015-07-10	论文
168	化学生物与材料工程学院	Biosensor for pesticide triazophos based on its inhibition of acetylcholinesterase and using a glassy carbon electrode modified with coral-like gold nanostructures supported on reduced graphene oxide	居克俭(学), 冯金霞(学), 冯九菊(外), 张钱丽, 徐天奇(学), 魏杰, 王爱军(外)	Microchim Acta	SCI3/4 区	2015-07-02	论文
169	化学生物与材料工程学院	1-溴-4-(2, 2-二苯乙烯基)苯的合成及其晶体结构	梁作芹, 李维(学), 王筱梅	合成化学	北大核心期刊	2015-06-26	论文
170	化学生物与材料工程学院	新型纳米结构铈锰复合氧化物的磷吸附行为与机制研究	吴秋月(学), 陈静(外), 张伟(外), 王东田, 张高生(外)	环境科学学报	CSCD 核心库	2015-06-15	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
171	化学生物与材料工程学院	Discovery and characterization of long intergenic non-coding RNAs (lincRNA) module biomarkers in prostate cancer: an integrative analysis of RNA-Seq data	崔卫荣(外), 钱玉兰(外), 周小科(外), 林宇鑫(外), 蒋俊峰(外), 陈佳佳, 赵中明(外), 沈百荣(外)	BMC genomics	SCI1/2 区	2015-06-11	论文
172	化学生物与材料工程学院	阻燃剂三嗪三苯基次磷酸丁酯的合成与应用	沈敏杰(外), 胡新利(外), 王彦林	塑料	北大核心期刊	2015-06-10	论文
173	化学生物与材料工程学院	Fe304/PEI/Au@CdSe/CdS 多功能复合材料的制备与表征	周翔(学), 王秀玲, 刘勇健, 刘敏	无机化学学报	校权威期刊 B 类	2015-06-10	论文
174	化学生物与材料工程学院	以硅藻为模板合成 TiO ₂ 微胶囊及其可见光催化性能	陈志刚, 张玉珠(外), 钱君超, 王盟盟(外), 陆秋月(学)	机械工程材料	北大核心期刊	2015-06-02	论文
175	化学生物与材料工程学院	A Two-Dimensional Lead(II) Coordination Polymer Based on Rectangular Hexanuclear Lead(II): Synthesis, Crystal Structure, and Properties	王玉红, 杨君(学), 钟钦(学), 宋瑞峰	Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry	SCI3/4 区	2015-05-31	论文
176	化学生物与材料工程学院	Fe304/CA@CdSe/CdS 磁性荧光纳米复合物的制备及表征	周翔(学), 王秀玲, 刘勇健	化工新型材料	北大核心期刊	2015-05-28	论文
177	化学生物与材料工程学院	纳米硒对中华绒螯蟹生长性能、硒含量和营养组成的影响	侍苗苗(外), 秦粉菊, 袁林喜(外), 宋学宏(外), 卜云璇(外), 柳昭君(外), 付监贵(外)	饲料工业	北大核心期刊	2015-05-25	论文
178	化学生物与材料工程学院	改性金属氧化物电极用于降解邻甲酚的性能研究	王炼(学), 张钱丽, 王东田, 魏杰	化学研究与应用	北大核心期刊	2015-05-15	论文
179	化学生物与材料工程学院	Fe304/OA/PANI@CdSe/CdS 磁性荧光纳米复合物的制备及其表征	周妍(学), 王秀玲, 刘勇健	化工新型材料	北大核心期刊	2015-05-10	论文
180	化学生物与材料工程学院	Lanthanocene Diolate Complexes: Synthesis, Structures and Catalytic Property for ϵ -Caprolactone Polymerization	顾章海(学), 李理, 鲍倩文(学), 袁福根	Chinese Journal of Chemistry	CSCD 核心库, SCI3/4 区	2015-05-08	论文
181	化学生物与材料工程学院	Deciphering oncogenic drivers: from single genes to integrated pathways	陈佳佳, 孙茂名(外), 沈百荣(外)	BRIEFINGS IN BIOINFORMATICS	SCI1/2 区	2015-05-01	论文
182	化学生物与材料工程学院	改性聚氨酯泡沫塑料处理垃圾渗滤液废水研究	方正(学), 冯芳, 王东田	水处理技术	北大核心期刊	2015-05-01	论文
183	化学生物与材料工程学院	轴向取代可溶性硅酞菁衍生物制备与性能测试	朱赛江(学), 周宇扬, 王筱梅, 戚守善(学)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-04-30	论文
184	化学生物与材料工程学院	完善分子生物学实验准备工作以提高教学质量	胡翠英, 陈宏伟, 顾华杰	实验室科学	一般期刊	2015-04-28	论文
185	化学生物与材料工程学院	New monoterpene glycosides from sunflower seeds and their protective	费永和(外), 赵建平(外), 刘艳丽(外), 李笑然(外), 许琼明(外), 王桃云	Food Chemistry	国外期刊, SCI1/2 区	2015-04-24	论文
186	化学生物与材料工程学院	一种苯并咪唑类双极性蓝色磷光主体材料的合成及性能	林朝阳(学), 赵鑫, 戚裕, 戴国梁	化学通报	校权威期刊 B 类	2015-04-20	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
187	化学生物与材料工程学院	Ammonium alcohol polyvinyl phosphate intercalated LDHs/epoxy nanocomposites: Flame retardancy and mechanical properties	董延茂, Yugang Zhu(学), Xu Dai(学), 赵丹	J Therm Anal Calorim	SCI3/4 区	2015-04-19	论文
188	化学生物与材料工程学院	One-pot wet-chemical co-reduction synthesis of bimetallic gold-platinum nanochains supported on reduced graphene oxide with enhanced electrocatalytic activity	陈德军(外), 张钱丽, 冯金霞(学), 居克俭(学), 王爱军(外), 魏杰, 冯九菊(外)	Journal of power sources	EI (期刊)	2015-04-18	论文
189	化学生物与材料工程学院	芴-三联吡啶钯齐聚物制备与电致变色器件性能研究	张卫(学), 叶常青, 王筱梅, 周宇扬, 李建康(外), 陶绪堂(外)	功能材料	北大核心期刊, EI (期刊)	2015-04-13	论文
190	化学生物与材料工程学院	三嗪三苯基次磷酸仲丁酯化合物的制备及其应用	胡新利(外), 沈敏杰(外), 王彦林	中国塑料	CSCD 核心库	2015-04-10	论文
191	化学生物与材料工程学院	Ca ²⁺ 对低温胁迫下萝卜幼苗逆境指标的影响	叶亚新, 杨玲玲(学), 朱勇良(外)	湖北农业科学	北大核心期刊	2015-04-10	论文
192	化学生物与材料工程学院	自污染燃料中筛选的菌对颜料紫 1 的脱色	胡翠英, 沈玉婷(学), 李良智, 钱玮, 郭伟强	化工进展	北大核心期刊	2015-04-05	论文
193	化学生物与材料工程学院	4,8-Bis(thienyl)-benzo[1,2-b:4,5-b']dithiophene based A- π -D- π -A typed conjugated small molecules with mono-thiophene as the π -bridge: Synthesis, properties and photovoltaic performance	尹妮(学), 王立磊(外), 马玉超(外), 林映(外), 吴建昌(外), 骆群(外), 杨海波(外), 马昌其(外), 赵鑫	DYES AND PIGMENTS	EI (期刊), SCI1/2 区	2015-04-03	论文
194	化学生物与材料工程学院	创新型社会背景下的大学生创业教育模式研究	和洁	黑龙江教育学院学报	一般期刊	2015-04-03	论文
195	化学生物与材料工程学院	粉煤灰基水玻璃混凝土研制及性能研究	王凯(学), 刘勇健, 陈姗姗(学)	混凝土与水泥制品	北大核心期刊	2015-03-20	论文
196	化学生物与材料工程学院	Facile Synthesis of Rambutan-Like ZnO Hierarchical Hollow Microspheres with Highly Photocatalytic Activity	居克俭(学), 张明(外), 张钱丽, 魏杰, 王爱军(外)	journal of nanomaterials	EI (期刊), SCI3/4 区	2015-03-17	论文
197	化学生物与材料工程学院	介孔碳吸附亚甲基蓝的热力学和动力学研究	狄志清(学), 张钱丽, 魏杰	水处理技术	北大核心期刊	2015-03-15	论文
198	化学生物与材料工程学院	阻燃剂三嗪三苯基次磷酸丙酯的合成与应用研究	杨珂珂(外), 胡新利(外), 王彦林	精细石油化工	北大核心期刊	2015-03-15	论文
199	化学生物与材料工程学院	钛基氧化物电极的制备及处理印染废水的研究	狄志清(学), 张钱丽, 魏杰	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-03-15	论文
200	化学生物与材料工程学院	Adaptive response in mice exposed to 900 MHz radiofrequency fields: Bleomycin-induced DNA and oxidative damage/repair	宗春燕(外), 吉永新(外), 何齐娜(外), 朱顺星(外), 秦粉菊, 童建(外), 曹毅(外)	International Journal Of Radiation Biology	SCI3/4 区	2015-03-15	论文
201	化学生物与材料工程学院	Material prepared from drinking waterworks sludge as adsorbent for ammonium removal	杨兰, 魏杰, 刘宗源(学), 王建黎(外), 王东田	Applied Surface Science	国外期刊, SCI1/2 区	2015-03-01	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
202	化学生物与材料工程学院	Changes in Malondialdehyde Content, Antioxidative Enzyme Activity, and Their Gene Expression in Gonads During	袁红霞,徐世清(外), 司马杨虎(外)	ANNALS OF THE ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA	SCI3/4 区	2015-03-01	论文
203	化学生物与材料工程学院	阻燃剂苯基次磷酸二异丙酯的合成	杨珂珂(外),胡新利(外),王彦林	塑料	北大核心期刊	2015-02-18	论文
204	化学生物与材料工程学院	Electrogenerated Chemiluminescence from Heteroleptic Iridium(III) Complexes with Multicolor Emission	周宇扬,高红芳(外),王筱梅, 漆红兰(外)	Inorganic Chemistry	国外期刊,SCI1/2 区	2015-02-16	论文
205	化学生物与材料工程学院	物化—厌氧—好氧工艺处理精细化工废水实验与工程应用	徐知雄(学),王东田,魏杰, 谭玲(学)	水处理技术	北大核心期刊	2015-02-15	论文
206	化学生物与材料工程学院	阻燃剂三嗪三苯基次磷酸异丙酯的合成与应用研究	杨珂珂(外),胡新利(外),王彦林	塑料工业	CSCD 核心库	2015-02-15	论文
207	化学生物与材料工程学院	新型硅酸酯阻燃剂的制备及其性能	王彦林,俞春雷(外),刘颖棋 (外),花宇(外),范腊梅(外)	兰州理工大学学报	北大核心期刊	2015-02-15	论文
208	化学生物与材料工程学院	Circadian Rhythmicity of Antioxidant Markers in Rats Exposed to 1.8 GHz Radiofrequency Fields	曹洪龙(外),秦粉菊,刘学观 (外),王加俊(外),曹毅(外),童 建(外),赵鹤鸣(外)	International Journal Of Environmental Research And Public Health	SCI3/4 区	2015-02-12	论文
209	化学生物与材料工程学院	阻燃剂三嗪三苯基次磷酸乙酯的合成及应用	李果(外),胡新利(外),王彦林	塑料科技	北大核心期刊	2015-02-10	论文
210	化学生物与材料工程学院	阻燃剂三嗪三苯基次磷酸叔丁酯的合成及应用	李果(外),胡新利(外),王彦林	工程塑料应用	北大核心期刊	2015-02-10	论文
211	化学生物与材料工程学院	大豆萜的化学成分研究	张蒙(外),许琼明(外),王桃云, 杨世林(外)	中草药	CSCD 核心库	2015-02-10	论文
212	化学生物与材料工程学院	1,1-二(苯并咪唑-2-基)-2-(噻啶啉-2-基)乙烯的合成及其性能	王建军(学),钱永,龚菁, 张蓉(学),徐燕梅(学)	合成化学	北大核心期刊	2015-02-05	论文
213	化学生物与材料工程学院	SYNTHESIS OF ZnO MODIFICATION CNT/TiO ₂ nanocomposites with eximious visible-light-driven photocatalytic degradation of TBA	孟则达	Fresenius Environmental Bulletin	SCI3/4 区	2015-02-04	论文
214	化学生物与材料工程学院	Fabrication of mesoporous Al-SBA-15 as a methylene blue capturer via a spontaneous infiltration route	吴正颖,陆秋月(学),Wenhua Fu(外),王赛(学),刘成宝,徐 楠,王东田,王一萌(外),陈志刚	New Journal of Chemistry	SCI3/4 区	2015-02-02	论文
215	化学生物与材料工程学院	Synthesis and electro-magnetic properties of flower-like Fe ₂ O ₃ -Ag nanocomposite	周兴,吴正颖,徐楠,刘守清,赵 贵哲(外),刘亚青(外)	Functional Materials Letters	SCI3/4 区	2015-02-01	论文
216	化学生物与材料工程学院	Highly Efficient Electrochemiluminescence from Iridium(III) Complexes with 2-Phenylquinoline Ligand	周宇扬,李宛飞(外),余林坡 (外),刘扬(外),王筱梅, 周明(外)	Dalton Transactions	国外期刊,EI(期刊), SCI1/2 区	2015-01-28	论文
217	化学生物与材料工程学院	阻燃剂赛克三硅酸氯丙酯的合成及应用研究	董信(外),王彦林,郑剑波(外)	化学世界	北大核心期刊	2015-01-25	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
218	化学生物与材料工程学院	催化臭氧化反应动力学研究及机理探讨	陈珊珊(学), 刘勇健	环境科学与技术	CSCD 核心库	2015-01-15	论文
219	化学生物与材料工程学院	基于 T-RFLP 技术的拙政园土壤微生物多样性分析	吴琼(学), 陈紫丹(学), 邱业先	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-01-01	论文
220	化学生物与材料工程学院	湖南道地白芷氨基酸含量与组成分析	陈宏伟, 钱玮, 刁刻(学), 饶力群(外), 邱业先	广西植物	北大核心期刊	2015-01-01	论文
221	化学生物与材料工程学院	Coaxial electrohydrodynamic atomization: Microparticles for drug delivery applications	Pooya Davoodi(外), 冯芳, Qingxing Xu(外), Wei-Cheng Yan(外), Yen Wah Tong(外), M. P. Srinivasan(外), Vijay Kumar Sharma(外)	Journal of Controlled Release	SCI1/2 区	2015-01-01	论文
222	化学生物与材料工程学院	In-situ synthesis of the hollow silica microspheres with porous surface by using chemical modified pollen grains as biotemplate	曹丰, 李东旭(外), 吴正颖	Key Engineering Materials	EI (期刊)	2014-12-23	论文
223	化学生物与材料工程学院	大学生宿舍内部矛盾的心理探析与应对	陈勇	中国校外教育	一般期刊	2014-12-20	论文
224	化学生物与材料工程学院	阻燃剂赛克三硅酸二溴丙酯的合成与应用研究	董信(外), 王彦林, 杨海军(外)	有机硅材料	一般期刊	2014-11-15	论文
225	化学生物与材料工程学院	Flame retardancy and mechanical properties of ferrum ammonium phosphate - halloysite/epoxy polymer nanocomposites	董延茂, Brian Lisco(外), hao wu, Joseph H. Koo(外)	J. Appl. Polym. Sci	SCI3/4 区	2014-10-01	论文
226	化学生物与材料工程学院	天仙藤化学成分分离纯化研究	扶教龙, 刘佳, 吴晨奇(学), 金萍, 王桃云, 郭伟强, 谭昌恒(外)	上海农业学报	北大核心期刊	2014-12-30	论文
227	化学生物与材料工程学院	利用 Autodock 预测苍术酮的潜在抗肿瘤靶点	胡翠英, 郭伟强, 臧帅(学), 顾华杰, 蒋伟娜, 王桃云	生物技术	北大核心期刊	2014-12-05	论文
228	化学生物与材料工程学院	Carbon-bridged Tri(cyclopentadiene): Synthesis and Coordination with Ytterbium	沙麟(学), 李理, 袁福根	Chinese Journal of Chemistry	CSCD 核心库, SCI3/4 区	2014-12-10	论文
229	化学生物与材料工程学院	Improvement of FK506 production by selection of 4-Aminobutyric acid-tolerant mutant and optimization of its fermentation using response surface methodology	杨天逸(学), 李娇娇(学), 李良智, 张海洋(学), 马静(学), 陈志(学), 胡翠英, 鞠鑫, 扶教龙, 李良智	Journal of the Korean Society for Applied Biological Chemistry	SCI3/4 区	2014-12-08	论文
230	化学生物与材料工程学院	CeO ₂ /凹凸棒石复合材料的微波均相合成及其催化性能	陆晓旺, 李霞章(外), 陈志刚	中国有色金属学报	CSCD 核心库, EI (期刊)	2014-12-16	论文
231	化学生物与材料工程学院	A glassy carbon electrode modified with porous gold nanosheets for simultaneous determination of dopamine and acetaminophen	张钱丽, 冯金霞(学), 王爱军(外), 魏杰, 吕章英(外), 冯九菊(外)	Microchim Acta	SCI3/4 区	2014-09-08	论文
232	环境科学与工程学院	控制 ORP 实现连续流反应器部分亚硝化稳定运行研究	李祥, 陈宗姮(学), 黄勇, 袁怡, 张大林(学)	中国环境科学	CSCD 核心库, EI (期刊)	2014-12-15	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
233	环境科学与工程学院	城市雨水管网系统脆弱性评价	龙浩(学), 李翠梅	深圳大学学报. 理工版	北大核心期刊, EI (期刊)	2014-11-18	论文
234	环境科学与工程学院	基于遥感影像的苏州市郊区土地利用变化研究	王跃, 李广斌, 伍燕南	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-12-09	论文
235	环境科学与工程学院	不同原料来源生物质炭对蔬菜种植土壤氮磷流失的影响	陈重军, 刘凤军(外), 冯宇(外), 马能奎(学), 王建芳	农业环境科学学报	CSCD 核心库	2015-12-01	论文
236	环境科学与工程学院	污泥厌氧发酵产酸中试反应器的启动研究	李淮(学), 黄天寅, 刘锋, 曾建雄(外)	中国给水排水	校权威期刊 B 类	2015-12-01	论文
237	环境科学与工程学院	分散液相微萃取—连续光源—石墨炉原子吸收光谱法测定水样中痕量钴	彭淑香(学), 张丽君, 杨光冠, 张占恩, 徐知雄(学)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-12-01	论文
238	环境科学与工程学院	《暖通空调》课程教学资源多元化改革探索	王清树	教育教学论坛	一般期刊	2015-12-01	论文
239	环境科学与工程学院	走多元化实践道路 切实提高学生实践与创新能力	郭永福, 徐乐中, 邓娟(学), 朱君妍(学), 王涌涛, 陈新, 孟笑鹏	教育教学论坛	一般期刊	2015-12-01	论文
240	环境科学与工程学院	新形势下高校班级管理的规治与德治	张洁	科教文汇	一般期刊	2015-11-30	论文
241	环境科学与工程学院	“建筑环境与能源应用工程”专业实验教学改革研究	程向明, 李翠敏	教育教学论坛	一般期刊	2015-11-30	论文
242	环境科学与工程学院	常熟市现代农业基地下凹式绿地与生态系统研究设计	李翠梅, 程桂(学)	园林	一般期刊	2015-11-29	论文
243	环境科学与工程学院	城市行业用水量变化曲线与用水模式实例研究	程桂(学), 李翠梅	深圳大学学报. 理工版	北大核心期刊	2015-11-29	论文
244	环境科学与工程学院	常熟市某现代产业示范基地人工湖生态处理与水循环系统规划设计	李翠梅, 陆春新(学)	现代园艺	一般期刊	2015-11-28	论文
245	环境科学与工程学院	扰动和加藻共同作用下太湖沉积物中形态磷变化规律	陈俊(学), 李大鹏, 朱培颖(学)	环境科学	校权威期刊 A 类	2015-11-24	论文
246	环境科学与工程学院	组合式相变房间围护结构冬季换热性能研究	孟二林, 于航(外), 刘成刚, 孙志高	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-11-23	论文
247	环境科学与工程学院	基于集合经验模态分解的农业灌溉用水量预测研究	郇阔(学), 李翠梅	江苏农业科学	北大核心期刊	2015-11-22	论文
248	环境科学与工程学院	ANAMMOX 菌利用零价铁转化氨和硝酸盐实验	周健(学), 黄勇, 袁怡, 刘忻, 李祥, 沈杰(学), 杨鹏兵(学), 李祥	环境科学	校权威期刊 A 类	2015-11-21	论文
249	环境科学与工程学院	基于优质碳源提供的 CAMBR 复合工艺短程硝化-反硝化除磷研究	程继辉(学), 吴鹏, 程朝阳(学), 沈耀良	环境科学	校权威期刊 A 类	2015-11-20	论文
250	环境科学与工程学院	活性炭纤维富集光度法测定水中痕量苯酚的研究	葛晓涵(学), 朱英存	现代化工	北大核心期刊	2015-11-20	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
251	环境科学与工程学院	阳极氧化废水处理及中水回用工程实践	郭永福, 梁柱(学), 冯冬燕(学), 温猛(学), 王雨(学), 吴伟(外), 白仁碧	工业水处理	CSCD 核心库	2015-11-20	论文
252	环境科学与工程学院	物理和生物组合扰动对底泥微界面过程的影响	王忍(学), 李大鹏	环境科学	校权威期刊 A 类	2015-11-19	论文
253	环境科学与工程学院	兼养反硝化脱硫 UASB 工艺快速启动运行研究	吴鹏, 张诗颖(学), 黄俊(学), 沈耀良, 宋吟玲	工业水处理	北大核心期刊	2015-11-17	论文
254	环境科学与工程学院	“三注重”教学模式在《水质工程学》课程教学中的应用	吴鹏, 徐乐中, 费忠民, 沈耀良	中国给水排水	校权威期刊 B 类	2015-11-17	论文
255	环境科学与工程学院	氨氮对 AOB 抑制的形态及规律	崔剑虹(学), 李祥, 黄勇, 朱亮(学), 杨朋兵(学)	环境科学	校权威期刊 A 类	2015-11-15	论文
256	环境科学与工程学院	厌氧氨氧化与反硝化协同脱氮处理城市污水	张诗颖(学), 吴鹏, 宋吟玲, 沈耀良, 张婷(学)	环境科学	校权威期刊 A 类	2015-11-15	论文
257	环境科学与工程学院	HCO ₃ ⁻ 对部分亚硝化-厌氧氨氧化联合工艺脱氮效能的影响	李祥, 陈宗姮(外), 黄勇, 袁怡, 刘忻, 张大林(外)	环境科学	校权威期刊 A 类	2015-11-15	论文
258	环境科学与工程学院	亚硝化颗粒污泥中 EPS 提取方法与组成特性的比较研究	王琰(学), 钱飞跃, 王建芳, 刘小鹏(学), 沈耀良	环境科学学报	校权威期刊 B 类	2015-11-10	论文
259	环境科学与工程学院	Effect of operating factors on the contaminants removal of a soil filter: multi-soil-layering system	管易东(外), 张园	Environ Earth Science	SCI3/4 区	2015-11-03	论文
260	环境科学与工程学院	农业土壤生态功能稳定性的影响因素及其相关性分析	陈欣瑶(学), 张园	山东农业大学学报(自然科学版)	一般期刊	2015-11-03	论文
261	环境科学与工程学院	载银活性炭活化过硫酸钠降解酸性橙 7	王忠明(学), 黄天寅, 陈家斌, 李文卫(外)	环境科学	校权威期刊 A 类	2015-11-01	论文
262	环境科学与工程学院	同步脱氮除硫菌的筛选鉴定及其生长特性	黄俊(学), 宋吟玲, 吴鹏	生物技术通报	北大核心期刊	2015-10-31	论文
263	环境科学与工程学院	相变围护结构热性能评价方法和影响因素研究	孟二林, 于航(外)	可再生能源	北大核心期刊	2015-10-30	论文
264	环境科学与工程学院	ABR 耦合 CSTR 一体化工艺好氧颗粒污泥亚硝化性能调控及稳态研究	巫恺澄(学), 吴鹏, 沈耀良, 李月寒(学), 王建芳, 徐乐中	环境科学	校权威期刊 A 类	2015-10-27	论文
265	环境科学与工程学院	苏州斜塘老街特色历史街区旅游吸引力提升研究	张晓芳	旅游纵览(下半月)	一般期刊	2015-10-23	论文
266	环境科学与工程学院	Bioavailability of sedimentary phosphorus under repeated sediment resuspension with the addition of algae	武晓飞(学), 李大鹏	Environmental Science and Pollution Research	国外期刊, SCI3/4 区	2015-10-22	论文
267	环境科学与工程学院	厌氧 IC+好氧+混凝沉淀处理啤酒废水	吴晓乾(学), 施维林, 王浩(学)	工业水处理	北大核心期刊	2015-10-20	论文
268	环境科学与工程学院	新型转鼓式一体化装置+人工湿地组合工艺的运行特性与效果	李翠梅, 杨婷(学)	水电能源科学	北大核心期刊	2015-10-18	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
269	环境科学与工程学院	太湖上山水源地嗅味物质的研究与分析	李翠梅, 徐琛宇(学)	生态与农村环境学报	CSCD 核心库	2015-10-18	论文
270	环境科学与工程学院	邻避效应研究述评与展望	朱阳光(学), 杨洁, 邹丽萍(学), 乔萌萌(学), 田雨(学), 徐洪泽(学)	现代城市研究	北大核心期刊	2015-10-15	论文
271	环境科学与工程学院	污染场地土壤修复工作过程及修复技术研究	陈武(学), 邹云(外), 张占恩	山东工业技术	一般期刊	2015-10-15	论文
272	环境科学与工程学院	分散液相微萃取-石墨炉原子吸收光谱法测定水样中痕量铅	彭淑香(学), 张丽君, 张占恩, 徐知雄(学)	理化检验. 化学分册	北大核心期刊	2015-10-15	论文
273	环境科学与工程学院	苯酚对厌氧氨氧化污泥脱氮效能长短期影响	杨朋兵(学), 李祥, 黄勇, 朱亮(学), 崔剑虹(学), 徐杉杉(学)	环境科学	校权威期刊 A 类	2015-10-15	论文
274	环境科学与工程学院	高氨氮对具有回流的 PN-ANAMMOX 串联工艺的脱氮影响	李祥, 崔剑虹(学), 袁砚, 黄勇, 袁怡, 刘忻	环境科学	校权威期刊 A 类	2015-10-15	论文
275	环境科学与工程学院	苏州生态宜居城市评价及建设途径研究	张晓芳	黑龙江科学	一般期刊	2015-10-15	论文
276	环境科学与工程学院	基于居民满意度的美丽村庄宜居性调查研究——以苏州市望亭镇项路村为例	张晓芳	城市建筑	一般期刊	2015-10-14	论文
277	环境科学与工程学院	Thermal performance of a new type of phase change material room in summer and winter	孟二林, 于航(外), 刘成刚, 孙志高	Procedia Engineering	国外期刊	2015-10-08	论文
278	环境科学与工程学院	Design of phase change material wall based on the heat transfer characteristics in summer	孟二林, 于航(外), 刘成刚, 孙志高	Procedia Engineering	国外期刊	2015-10-08	论文
279	环境科学与工程学院	铁碳微电解预处理强酸高盐印染中间体废水	乔鹏(学), 张毅(外), 黄天寅, 张后虎(外)	环境工程学报	CSCD 核心库	2015-10-05	论文
280	环境科学与工程学院	Partial Nitrification and Denitrifying Phosphorus Removal in a Pilot-Scale ABR/MBR Combined Process	吴鹏, 徐乐中, 王建芳, 黄振兴(外), 张嘉超(外), 沈耀良	Appl Biochem Biotechnol	EI (期刊)	2015-09-28	论文
281	环境科学与工程学院	下凹式绿地的规划设计探索	李翠梅, 陆春新(学)	江苏水利	一般期刊	2015-09-27	论文
282	环境科学与工程学院	ABR 耦合间歇曝气 MBR 工艺处理生活污水研究	吴鹏, 陆爽君(学), 徐乐中, 刘捷(学), 沈耀良	中国环境科学	CSCD 核心库, EI (期刊)	2015-09-20	论文
283	环境科学与工程学院	关于本科建筑类专业英语教学模式改革的探讨	李翠敏, 程向明	教育教学论坛	一般期刊	2015-09-15	论文
284	环境科学与工程学院	电镀废水处理及回用工程	张大林(学), 李祥, 仇海波(学)	水处理技术	北大核心期刊	2015-09-15	论文
285	环境科学与工程学院	龙岩市植烟土壤 pH 空间分布及其与土壤有效养分的相关性研究	钱笑杰(外), 张晓芳	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-15	论文
286	环境科学与工程学院	底泥扰动下藻类对不同形态磷在水体中分布的影响	陈俊(学), 李大鹏	中国环境科学	校权威期刊 B 类	2015-09-10	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
287	环境科学与工程学院	反复扰动下加藻对不同形态磷相互转化的影响	武晓飞(学), 李大鹏, 汪明(学)	中国环境科学	校权威期刊 B 类	2015-09-09	论文
288	环境科学与工程学院	物流信息一体化集成模式研究	王兆华	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-01	论文
289	环境科学与工程学院	提高有机负荷对好氧颗粒污泥形成与稳定过程的影响	刘小朋(学), 王建芳, 钱飞跃, 王琰(学), 陈重军, 沈耀良	环境科学	校权威期刊 A 类	2015-08-28	论文
290	环境科学与工程学院	农村土地产权制度变迁与乡村空间转型	郭旭(学), 赵琪龙(学), 李广斌	城市规划	校权威期刊 A 类	2015-08-27	论文
291	环境科学与工程学院	硝化液回流比对 A ² /O-MBBR 工艺反硝化除磷效果的影响	杨小梅(学), 邓猛(学), 王羽华(学), 金艳青(学), 李勇	环境工程	北大核心期刊	2015-08-22	论文
292	环境科学与工程学院	城区环境信访投诉特征及对策研究	陆祎韵(学), 张闻琴(学), 李新	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-08-20	论文
293	环境科学与工程学院	新型相变储能试板的制备与性能实验研究	赵之贵(学), 孙志高, 焦丽君(学), 李翠敏	新型建筑材料	一般期刊	2015-08-20	论文
294	环境科学与工程学院	高低温冲击试验箱性能实验研究	李成浩(学), 孙志高	低温与超导	北大核心期刊	2015-08-20	论文
295	环境科学与工程学院	有机复合相变材料性能研究	蔡伟(学), 孙志高	化工新型材料	CSCD 核心库	2015-08-20	论文
296	环境科学与工程学院	基于 ANAMMOX 处理低 C/N 废水高效脱氮联合工艺研究进展	朱亮(学), 李祥, 黄勇	水处理技术	北大核心期刊	2015-08-15	论文
297	环境科学与工程学院	同步脱氮除硫性能、模型和相关微生物研究进展	丁敏(学), 黄勇, 袁怡	环境工程	北大核心期刊	2015-08-15	论文
298	环境科学与工程学院	铵盐的形态对 ANAMMOX 菌活性的影响	朱亮(学), 李祥, 黄勇, 崔剑虹(学), 张大林(学), 刘福鑫(学), 黄勇	环境工程学报	校权威期刊 B 类	2015-08-15	论文
299	环境科学与工程学院	部分亚硝化-厌氧氨氧化工艺联合形式、应用及脱氮效能评析	崔剑虹(学), 李祥, 黄勇	化工进展	CSCD 核心库	2015-08-15	论文
300	环境科学与工程学院	厌氧膜生物反应器处理生活污水的研究进展	吴鹏, 徐乐中, 王建芳, 巫恺澄(学), 沈耀良	环境污染与防治	CSCD 核心库	2015-08-15	论文
301	环境科学与工程学院	苏州市农业面源污染源强解析与评价	姜滢(学), 王子博(学), 尤悦文(学), 徐培杰(学), 陈重军	农业资源与环境学报	一般期刊	2015-08-12	论文
302	环境科学与工程学院	金属制品电镀废水的处理及回用工程	金艳青(学), 周培培(外), 祁高月(学), 李海利(学), 李勇	水处理技术	北大核心期刊	2015-08-10	论文
303	环境科学与工程学院	The Study on Recommissioning of a laboratory Building in the Industrial Park	蒋绍元(学), 刘成刚, 刘润东(学)	Logistics Engineering, Management and Computer Science	国际学术会议论文集	2015-07-31	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
304	环境科学与工程学院	Procedure for calculating Building Chilled and Hot Water Differential Pressure Setpoint	孙日进(学),刘成刚,刘润东(学)	Logistics Engineering, Management and Computer Science	国际学术会议论文集	2015-07-31	论文
305	环境科学与工程学院	城乡规划管理体制变迁的演化博弈分析	李广斌,王勇*	城市发展研究	CSSCI 核心库	2015-07-26	论文
306	环境科学与工程学院	ABR 耦合 CSTR 一体化工艺好氧颗粒污泥形成机制及其除污效能研究	巫恺澄(学),吴鹏,徐乐中,李月寒(学),沈耀良	环境科学	校权威期刊 A 类	2015-07-23	论文
307	环境科学与工程学院	ABR-MBR 一体化工艺节能降耗措施优化研究	吴鹏,陆爽君(学),徐乐中,刘捷(学),沈耀良	环境科学	校权威期刊 A 类	2015-07-23	论文
308	环境科学与工程学院	改良型 A/O 生物膜法处理印染废水的应用研究	温猛(学),刘景明(外),郭永福,吴伟(外),白仁碧	工业水处理	CSCD 核心库	2015-07-22	论文
309	环境科学与工程学院	建筑环境专业英语教学过程存在问题及改进方法探讨	孟二林,刘成刚,孙志高,周波	科技展望	一般期刊	2015-07-22	论文
310	环境科学与工程学院	序批式活性污泥(SBR)转移工艺的除磷机制	潘杨,阮文权(外),黄勇,俞苗新(外),邓猛(外)	环境化学	CSCD 核心库	2015-07-20	论文
311	环境科学与工程学院	改良型倒置 A2/O 对电镀废水尾水脱氮的应用研究	徐乐中,古寒冰(学)	工业水处理	北大核心期刊	2015-07-20	论文
312	环境科学与工程学院	深度处理印染废水填料的优选	徐乐中,龚鸣(学)	环境工程	北大核心期刊	2015-07-20	论文
313	环境科学与工程学院	基于翻转课堂的《大气污染控制工程》课程设计教学模式的重构	钱飞跃,王建芳,盛楠楠(外)	当代教育理论与实践	一般期刊	2015-07-20	论文
314	环境科学与工程学院	太湖流域水资源能值转换率计算与研究	李翠梅,姚文平(学)	长江科学院院报	北大核心期刊	2015-07-19	论文
315	环境科学与工程学院	PN- Anammox 一体化反应器处理电子行业 PCB 废水	袁砚,李祥,周呈(外),张大林(外)	环境科学	校权威期刊 A 类	2015-07-15	论文
316	环境科学与工程学院	复合生物法在某污水处理厂升级改造中的应用	高龄慧(学),陈重军,沈耀良	水处理技术	北大核心期刊	2015-07-10	论文
317	环境科学与工程学院	常温下 AnMBR 处理丙酮、异丙醇混合废水中试启动研究	祁高月(学),李勇,仇海波(学),黄评(外),金艳青(学)	水处理技术	北大核心期刊	2015-07-10	论文
318	环境科学与工程学院	再生水回用改善河道水质的研究	冯斌(学),马焜(学),李大鹏	中国给水排水	校权威期刊 B 类	2015-07-10	论文
319	环境科学与工程学院	江苏溧湖北部区整治后浮游植物时空分布及环境因子变化规律	高亚(学),潘继征(外),李勇	湖泊科学	CSCD 核心库	2015-07-06	论文
320	环境科学与工程学院	温度对气升回流一体化中试装置脱氮效果的影响	李海利(学),潘杨,黄勇,刘伟(学)	水处理技术	北大核心期刊	2015-07-01	论文
321	环境科学与工程学院	Study In Oil/water Separation with A Novel Hollow Fiber Membrane Showing Hydrophilic and Oleophobic Surface Properties	沈舒苏,刘坤朋(学),周晓吉,白仁碧	International conference on energy, environmental and chemical engineering	国际学术会议论文集	2015-06-28	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
322	环境科学与工程学院	An Experimental Study of the Property of Phase Transition Temperature for Organic Composites Phase Change Materials	蔡伟(学), 孙志高	Proceeding of 2015 International Conference on Material Science and Application	国际学术会议论文集	2015-06-23	论文
323	环境科学与工程学院	钙矾石沉淀法去除镁剂脱硫废水中硫酸根离子研究	王玉东(学), 赵丹, 董延茂, 王建华(学), 苑广耀(学), 江建军(外), 郭叶书(外)	工业水处理	北大核心期刊	2015-06-20	论文
324	环境科学与工程学院	提升电镀废水尾水脱氮处理效能应用研究	徐乐中, 古寒冰(学)	水处理技术	北大核心期刊	2015-06-20	论文
325	环境科学与工程学院	ABR-CSTR 反应器培养好氧颗粒污泥的研究	丁玲玲(学), 沈耀良	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-06-15	论文
326	环境科学与工程学院	厌氧折流板反应器处理低浓度污水的研究与应用现状(英文)	沈耀良, 吴鹏, 王建芳, 陈重军, 钱飞跃, 徐乐中	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-06-15	论文
327	环境科学与工程学院	城市不同水体表观特征污染物及污染类型识别	孙娜(学), 黄勇, 李学艳	水资源保护	一般期刊	2015-06-15	论文
328	环境科学与工程学院	Characteristics of Sulfate Reduction - Ammonia Oxidation under Anaerobic Conditions	袁怡, 黄勇, 李祥, 张春蕾(外), 张丽(外), 潘杨, 刘福鑫(外)	Journal of Residuals Science & Technology	SCI3/4 区	2015-06-11	论文
329	环境科学与工程学院	反复扰动与藻类共存条件下底泥中不同形态磷含量变化规律	李大鹏	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-06-11	论文
330	环境科学与工程学院	亲水疏油改性聚偏氟乙烯膜用于油水分离的实验研究	刘坤朋(学), 沈舒苏, 聂士超(学), 白仁碧	水处理技术	北大核心期刊	2015-06-10	论文
331	环境科学与工程学院	Nitrogen Conversion Characteristics of ANAMMOX Sludge for Long-term Preservati	袁怡, 黄勇, 李祥, 邓慧萍(外), 郑宇慧(外), 潘杨	Journal of Residuals Science & Technology	SCI3/4 区	2015-06-08	论文
332	环境科学与工程学院	碳质材料催化臭氧氧化去除水中溶解性有机物的研究进展	钱飞跃, 王翻翻(学), 刘小朋(学), 李月寒(学), 王建芳	化工进展	CSCD 核心库	2015-06-05	论文
333	环境科学与工程学院	大气氮磷沉降量分析-以杭州北里湖为例	朱炫(学), 潘杨, 焦锋	安全与环境学报	CSCD 核心库	2015-06-01	论文
334	环境科学与工程学院	废油回收废水处理工程设计研究	李瀚翔(学), 刘锋, 徐乐中, 黄天寅	给水排水	北大核心期刊	2015-06-01	论文
335	环境科学与工程学院	不同接种污泥 ABR 厌氧氨氧化的启动特征	张海芹(学), 王翻翻(学), 李月寒(学), 陈重军, 沈耀良	环境科学	校权威期刊 A 类	2015-06-01	论文
336	环境科学与工程学院	抗胆碱能药物曲司氯铵分析方法进展	吴小春(外), 吴友谊	分析测试技术与仪器	一般期刊	2015-06-01	论文
337	环境科学与工程学院	影响供水管网中余氯与浊度的因素及相关性分析	李翠梅, 黄锐(学)	给水排水	北大核心期刊	2015-05-22	论文
338	环境科学与工程学院	连续流式反应器培养亚硝化颗粒污泥的研究	丁玲玲(学), 沈耀良	工业水处理	北大核心期刊	2015-05-20	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
339	环境科学与工程学院	改性钢渣颗粒除藻的特性研究	蒋保健(学), 李大鹏, 徐乐中	安全与环境工程	北大核心期刊	2015-05-20	论文
340	环境科学与工程学院	大型公共建筑“能效之星”评价体系创建研究	陈刚(学), 刘成刚, 汤添钧(学), 张海燕(学)	暖通制冷空调	一般期刊	2015-05-15	论文
341	环境科学与工程学院	基质固相分散萃取-分散液相微萃取-气相色谱/质谱联用法测定土壤中的邻苯二甲酸酯	成昊(学), 张丽君, 张磊, 张占恩	分析实验室	CSCD 核心库	2015-05-15	论文
342	环境科学与工程学院	DSPE-UPLC-QTOF/MS 法测定水中氨基甲酸酯类农药	蔡玺晨(学), 张占恩, 张磊	化学试剂	北大核心期刊	2015-05-15	论文
343	环境科学与工程学院	吹脱捕集-离子色谱法测定水中金属硫化物的研究	孙娜(学), 黄勇, 李学艳	工业水处理	北大核心期刊	2015-05-15	论文
344	环境科学与工程学院	进水方式对氧氨氧化反应器脱氮效能的影响	巫川(学), 李祥, 黄勇	水处理技术	北大核心期刊	2015-05-15	论文
345	环境科学与工程学院	摇蚊幼虫扰动下沉积物微环境和微界面对物理扰动强度的响应	史晓丹(学), 李勇, 李大鹏	环境科学	校权威期刊 A 类	2015-05-15	论文
346	环境科学与工程学院	过氧化钙对水中低浓度磷的去除性能	熊鑫(学), 柯凡(外), 李勇	湖泊科学	CSCD 核心库	2015-05-06	论文
347	环境科学与工程学院	砾间接触氧化法对白鹤溪低污染水体的净化效果	葛俊(学), 胡小贞(外), 庞燕(外), 黄天寅	环境科学研究	CSCD 核心库	2015-05-01	论文
348	环境科学与工程学院	MODELING AND MECHANISM OF THE ADSORPTION OF LEAD ION ONTO NATURAL BAMBOO SAWDUST USING SURFACE COMPLEXATION MODEL	赵雪涛, 邹丛阳, 李学艳, 郜洪文(外)	REVUE ROUMAINE DE CHIMIE	国外期刊, SCI3/4 区	2015-04-20	论文
349	环境科学与工程学院	好氧颗粒污泥中凝胶型聚多糖的特性研究进展	钱飞跃, 王琰(学), 王建芳, 沈耀良	化学通报	校权威期刊 B 类	2015-04-18	论文
350	环境科学与工程学院	pH 对厌氧氨氧化反应脱氮效能的影响	陈宗姮(学), 徐杉杉(学), 李祥, 刘福鑫(学)	化工环保	北大核心期刊	2015-04-15	论文
351	环境科学与工程学院	柔性电路板生产废水的综合处理及回用工程	祁高月(学), 金艳青(学), 李勇, 黄评(外), 仇海波(学)	水处理技术	北大核心期刊	2015-04-09	论文
352	环境科学与工程学院	m(C)/m(P) 对污泥絮体中磷形态与分布及除磷能力的影响	吕佩嵘(学), 李勇, 杨小梅(学)	水处理技术	北大核心期刊	2015-04-09	论文
353	环境科学与工程学院	A review of preparation techniques of porous ceramic membranes	吴鹏, 徐乐中, 黄振兴(外), 张嘉超(外)	Journal of Ceramic Processing Research	SCI3/4 区	2015-04-06	论文
354	环境科学与工程学院	封闭景观水体的表观污染机制研究	王楨楨(学), 潘杨	环境工程	北大核心期刊	2015-04-03	论文
355	环境科学与工程学院	市场经济下的城乡规划资源配置优化途径	李广斌, 王勇*	规划师	校权威期刊 B 类	2015-04-01	论文
356	环境科学与工程学院	“时空修复”理论视角下苏南乡村空间分异机制	黄良伟(学), 李广斌, 王勇*	城市发展研究	CSSCI 核心库	2015-03-26	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
357	环境科学与工程学院	改良型倒置 A2/O 生物膜工艺的脱氮除磷性能研究	梁柱(学), 郭永福, 吴伟(外), 白仁碧	水处理技术	CSCD 核心库	2015-03-25	论文
358	环境科学与工程学院	减压间歇精馏回收实验室废液中甲苯的研究	周龙坤(学), 沈舒芬, 李妍(学), 聂士超(学), 白仁碧	现代化工	CSCD 核心库	2015-03-20	论文
359	环境科学与工程学院	混合比对市政污泥与餐厨垃圾二级高温共消化的影响	张洪(学), 李勇, 郭志伟(学), 倪海亮(学)	可再生能源	北大核心期刊	2015-03-20	论文
360	环境科学与工程学院	行动学习与泛在学习引入专业外语教学的初步研究	李一琼	科教导刊	一般期刊	2015-03-20	论文
361	环境科学与工程学院	矿物改性前后对含藻原水处理的效能比较	蒋保建(学), 徐乐中, 李大鹏	净水技术	一般期刊	2015-03-20	论文
362	环境科学与工程学院	HC03-在部分亚硝化中功能及对亚硝化效能影响	李祥, 王悦(外), 黄勇, 袁怡	中国环境科学	CSCD 核心库, EI (期刊)	2015-03-15	论文
363	环境科学与工程学院	以亚硝酸盐为电子受体的反硝化除磷影响因素的研究现状	徐融(学), 王建芳, 陈重军, 吴鹏, 钱飞跃, 沈耀良	水处理技术	北大核心期刊	2015-03-11	论文
364	环境科学与工程学院	南方某电子公司 R-CHIP 电镀废水处理及回用工程	祁高月(学), 庄海超(学), 李勇	水处理技术	北大核心期刊	2015-03-11	论文
365	环境科学与工程学院	Cu(II)-Catalyzed Transformation of Benzylpenicillin Revisited: The Overlooked Oxidation	陈家斌, Peizhe Sun, Xuefei Zhou(外), Yalei Zhang(外), Ching-Hua Huang(外)	Environ. Sci. Technol.	SCI1/2 区	2015-03-11	论文
366	环境科学与工程学院	中国生态文明之路的三种走法	王跃	寒山寺文化论坛论文集(2014)	国内学术会议论文集	2015-03-10	论文
367	环境科学与工程学院	苏州市姑苏区污水管道评估及维护效果分析	黄川(学), 王涌涛, 黄天寅, 秦福军(外), 陈新	给水排水	北大核心期刊	2015-03-10	论文
368	环境科学与工程学院	物理和摇蚊幼虫组合扰动对内源磷再生和形态转化的协同作用	史晓丹(学), 李大鹏, 黄勇	环境科学	校权威期刊 A 类	2015-03-10	论文
369	环境科学与工程学院	江苏溆湖北部湖区综合整治后夏季水体光环境研究	何尚卫(学), 李勇, 潘继征(外)	湖泊科学	CSCD 核心库	2015-03-06	论文
370	环境科学与工程学院	江苏农村环境的区域差异与治理策略	伍燕南, 王跃	城乡建设	一般期刊	2015-03-05	论文
371	环境科学与工程学院	人工水草技术在污染河道治理中的应用进展	滕庆晓(学), 王涌涛, 庞燕(外), 黄天寅	安徽农业科学	一般期刊	2015-03-02	论文
372	环境科学与工程学院	古村落民俗旅游开发的文化生态分析	邓亚平(学), 单鹏飞, 袁培培(学)	旅游发展研究	一般期刊	2015-03-01	论文
373	环境科学与工程学院	小型封闭景观水体应急修复技术研究	翟笑伟(学), 潘杨	安徽农业科学	一般期刊	2015-03-01	论文
374	环境科学与工程学院	《建筑设备工程施工技术与管理》课程特点与教学方法探讨	程向明	教育教学论坛	一般期刊	2015-03-01	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
375	环境科学与工程学院	苏州土地资源利用中的生态安全问题	伍燕南, 王跃	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-03-01	论文
376	环境科学与工程学院	基于 Supermap 的智能公交分析系统的设计与实现	吉祥(学), 石快快(学), 史守正	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-03-01	论文
377	环境科学与工程学院	EDTA enhanced degradation of 4-bromophenol by Al ₀ -Fe ₀ -O ₂ system	樊金红(外), 刘忻, 马鲁铭(外)	Chemical Engineering Journal	国外期刊, SCI1/2 区	2015-03-01	论文
378	环境科学与工程学院	城乡统筹建设中江苏农村环境问题现状及对策研究	伍燕南, 陈德超	农村经济与科技	一般期刊	2015-02-25	论文
379	环境科学与工程学院	苏南现代化示范区建设与苏州农村集体经济发展研究	任晓明	中国集体经济	一般期刊	2015-02-25	论文
380	环境科学与工程学院	Simulating the dynamics of polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH) in contaminated soil through composting by COP- Compost model	张园	Environmental Science and Pollution Research	国外期刊, SCI3/4 区	2015-02-24	论文
381	环境科学与工程学院	基于生态足迹的苏州市可持续发展动态研究	张佳琦(外), 段玉山(外), 伍燕南	长江流域资源与环境	北大核心期刊	2015-02-20	论文
382	环境科学与工程学院	投配率对餐厨垃圾与污泥二级高温厌氧发酵产甲烷的影响	郭志伟(学), 李勇, 倪海亮(学), 任维琰(学)	可再生能源	北大核心期刊	2015-02-20	论文
383	环境科学与工程学院	人文地理与城乡规划专业本科阶段城市经济学课程教学改革	柳玉梅	教育教学论坛	一般期刊	2015-02-20	论文
384	环境科学与工程学院	ABR-好氧复合工艺处理生活污水条件优化研究	吴鹏, 陆爽君(学), 徐乐中, 沈耀良	工业水处理	北大核心期刊	2015-02-20	论文
385	环境科学与工程学院	厌氧硫酸盐还原-氨氧化的研究	刘福鑫(学), 黄勇, 袁怡, 李祥, 张春雷(外), 张丽(外)	环境工程学报	校权威期刊 B 类	2015-02-15	论文
386	环境科学与工程学院	石墨烯及其复合材料对水中重金属离子的吸附性能研究	冯冬燕(学), 孙怡然(外), 于飞(外), 李晨璐(外), 李强(外), 郭永福, 白仁碧, 马杰(外)	功能材料	校权威期刊 B 类, EI (期刊)	2015-02-15	论文
387	环境科学与工程学院	处理微污染水的生物膜反应器启动及群落结构分析	葛俊(学), 黄天寅, 王涌涛, 胡小贞(外)	中国给水排水	CSCD 核心库	2015-02-02	论文
388	环境科学与工程学院	新型 SBR 工艺污泥转移规律及性能影响研究	潘杨, 阮文权(外), 黄勇, 俞苗新(外)	中国给水排水	CSCD 核心库	2015-02-01	论文
389	环境科学与工程学院	附合导线方位角闭合差计算公式的教学探讨	史守正, 严勇, 张序, 石忆邵(外)	矿山测量	一般期刊	2015-02-01	论文
390	环境科学与工程学院	苏州工业园区空间变革研究	赵琪龙(学), 王勇*, 李广斌	规划师	校权威期刊 B 类	2015-02-01	论文
391	环境科学与工程学院	浅埋地源热泵与毛细管空调组合系统应用研究	丁岳(学), 刘成刚	流体机械	北大核心期刊	2015-01-30	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
392	环境科学与工程学院	Characteristics of flow over two tandem cylinders of different diameters	王涌涛	Advances in Social Science, Education and Humanities Research	CPCI(原 IISTP)	2015-01-29	论文
393	环境科学与工程学院	Vortex shedding characteristics of flow past two different diameters cylinders in tandem arrangement at low Reynolds number	王涌涛	Advances in Social Science, Education and Humanities Research	CPCI(原 IISTP)	2015-01-29	论文
394	环境科学与工程学院	混凝-TiO ₂ 光催化氧化联合处理垃圾渗滤液的研究	范琳清(学), 朱英存	江苏农业科学	北大核心期刊	2015-01-25	论文
395	环境科学与工程学院	太湖梅梁湾不同形态磷周年变化规律及藻类响应研究	汪明(学), 武晓飞(学), 李大鹏	环境科学	校权威期刊 A 类	2015-01-21	论文
396	环境科学与工程学院	Modeling and Mechanism of the Adsorption of Proton and Copper to Natural Bamboo Sawdust Using the NICA-Donnan Model	赵雪涛, 曾腾(外), 李学艳, 郜洪文(外)	JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY	国外期刊, SCI3/4 区	2015-01-20	论文
397	环境科学与工程学院	基质固相分散萃取/高效液相色谱-串联质谱法测定污泥中的 6 种雌激素	赵昕(学), 张占恩, 张磊, 彭淑香(学), 成昊(学)	分析测试学报	CSCD 核心库	2015-01-15	论文
398	环境科学与工程学院	基质固相分散萃取-分散液相微萃取-气相色谱质谱法测定土壤中拟除虫菊酯类农药	成昊(学), 张丽君, 张磊, 张占恩	分析化学	CSCD 核心库	2015-01-15	论文
399	环境科学与工程学院	分散固相萃取-气相色谱-质谱法测定地表水中的异味物质	闫晖敏(学), 顾海东(外), 许文雅(学), 张丽君, 张磊, 张占恩	理化检验. 化学分册	北大核心期刊	2015-01-15	论文
400	环境科学与工程学院	改性活性炭吸附剂处理含铬电镀废水	王雨(学), 郭永福, 吴伟(外), 白仁碧	工业水处理	CSCD 核心库	2015-01-15	论文
401	环境科学与工程学院	浙江省农村家庭固废管理: 特征、现状及改善策略	管易东(外), 张园	Journal of the Air and Waste Management Association	SCI3/4 区	2015-01-08	论文
402	环境科学与工程学院	Simultaneously degradation of 2,4-Dichlorophenol and EDTA in aqueous solution by the bimetallic Cu-Fe/O ₂ system	刘忻, 樊金红(外), 马鲁铭(外)	Environmental Science and Pollution Research	国外期刊, SCI3/4 区	2015-01-05	论文
403	环境科学与工程学院	一体化 SBR 农村生活污水处理设施设计	彭杰(学), 黄天寅, 曹强(外), 刘寒寒(外)	水处理技术	北大核心期刊	2015-01-01	论文
404	环境科学与工程学院	城市减灾救灾联动机制研究与实践——以苏州市为例	连达军, 苏群	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-01-01	论文
405	环境科学与工程学院	底泥扰动对藻类去除效果影响的研究	李文斌(学), 李大鹏	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-01-01	论文
406	环境科学与工程学院	乙烯基碳上的亲核取代反应	沈舒苏	有机化学	校权威期刊 B 类	2014-08-12	论文
407	环境科学与工程学院	水资源与粮食生产耦合关系研究现状与展望	柳玉梅, 李九一(外)	节水灌溉	北大核心期刊	2014-12-18	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
408	环境科学与工程学院	Distribution of added phosphorus in sediment under intermittent resuspension conditions	李大鹏	Environmental Engineering and Management Journal	国外期刊, SCI3/4 区	2014-10-31	论文
409	环境科学与工程学院	苏州三维 GNSS CORS 高程精度检测与分析	袁铭, 严勇	苏州科技学院学报	一般期刊	2014-03-15	论文
410	环境科学与工程学院	滴滤床—接触氧化法处理乳品加工废水	吴建华, 刘锋	水处理技术	北大核心期刊	2014-12-22	论文
411	环境科学与工程学院	苏州城区路面降雨径流污染特征分析研究	袁艳(学), 李新, 付江波(学)	环境科学与管理	一般期刊	2014-12-15	论文
412	环境科学与工程学院	基于多因素灰色预测模型的生活污水量预测研究	赵菊(学), 李新, 叶红(外)	环境科学与管理	一般期刊	2014-11-15	论文
413	环境科学与工程学院	基于生态足迹法的建设项目生态承载力分析研究	朱贤婷(学), 李新, 沈益婷(学)	环境科学与管理	一般期刊	2014-07-15	论文
414	环境科学与工程学院	苏南河网地区乡镇产业结构与水环境污染关系研究	沈益婷(学), 李新, 朱贤婷(学)	中国农村水利水电	北大核心期刊	2014-04-15	论文
415	环境科学与工程学院	生活垃圾分类试点城市管理现状对比分析	陈燕茹(学), 李新	工业安全与环保	北大核心期刊	2014-02-10	论文
416	环境科学与工程学院	砾间接触氧化技术在入湖河流治理中的应用现状	葛俊(学), 黄天寅, 胡小贞(外), 王涌涛	安徽农业科学	一般期刊	2014-12-01	论文
417	环境科学与工程学院	排水整体式塑料检查井在住宅小区的应用实例	黄川(学), 陈新, 孙林忠(外), 黄天寅	净水技术	CSCD 核心库	2014-12-01	论文
418	环境科学与工程学院	园林废弃物好氧堆肥处理技术的研究进展	梅娟	化工时刊	一般期刊	2014-12-26	论文
419	环境科学与工程学院	吸附浓缩-催化燃烧工艺处理低浓度大风量有机废气	李蕾(学), 王学华, 王浩(外), 秦毅(外)	环境工程学报	CSCD 核心库	2015-11-18	论文
420	环境科学与工程学院	低能耗印染废水处理工艺与运行条件	王学华, 刘峰(学), 王浩(外), 黄勇	环境工程学报	CSCD 核心库	2015-11-18	论文
421	环境科学与工程学院	UASB + 接触氧化+ 砂滤处理调味海产品生产废水	王学华, 王浩(外), 高超(外)	中国给水排水	CSCD 核心库	2015-05-05	论文
422	机关(理工)	基于热力学分析的 MoC 析出相对 DP 钢组织及性能的影响	高洁羽	铸造技术	北大核心期刊	2015-08-12	论文
423	机关(其他)	改善录播的教室环境, 提高录制的声画质量	钱震	现代教育技术	CSSCI 核心库	2015-10-15	论文
424	机关(社科)	推进独立学院服务型党组织建设刍议	李萍	学校党建与思想教育	北大核心期刊	2015-09-09	论文
425	机关(社科)	社会主义内涵的价值澄明与社会主义核心价值观的历史发展	李萍, 浦玉忠(外)	南京师大学报(社会科学版)	CSSCI 核心库	2015-09-09	论文
426	机关(社科)	国外高校价值观教育分析	高素华	教育评论	北大核心期刊	2015-08-12	论文
427	机关(社科)	社会主义核心价值观与_跟进式教育_的逻辑意蕴	李萍, 薛建飞(外), 浦玉忠(外)	江苏高教	CSSCI 核心库	2015-08-04	论文
428	机关(社科)	当代高校行政管理者的价值困惑	李萍	河南社会科学	CSSCI 核心库	2015-03-04	论文
429	机关(社科)	需要层次理论视野下的高校资助工作	高素华	中国冶金教育	一般期刊	2015-01-14	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
430	机关(社科)	高校教师心理契约违背及规避机制探析	江忠华	江苏高教	CSSCI 核心库	2015-05-01	论文
431	机械工程学院	《计算机在材料科学中的应用》课程教学的改革与建设	卢金斌	高教学刊	一般期刊	2015-11-24	论文
432	机械工程学院	The realization of underwater electric current field communication systems.	朱其新,熊伟(外),王伟(外),谢广明(外),刘红俐,颜钦	Innovative Computing, Information and Control-Express Letters, Part B: Applications	EI(期刊)	2015-11-15	论文
433	机械工程学院	Cu-Sn-Ti 钎料钎焊立方氮化硼界面微结构分析	卢金斌,贺亚勋(外),穆云超(外),张旺玺(外),赵彬(外)	金刚石与磨料磨具工程	校权威期刊 B 类	2015-10-15	论文
434	机械工程学院	Research on Multi-mode Swimming Control Modeling of Bionic Underwater Propeller with Double-Tail Fins	谢鸥,李伯全(外),颜钦	ACSR-Advances in Comptuer Science Research	CPCI(原 ISTD)	2015-10-14	论文
435	机械工程学院	Guaranteed Cost Control of Networked Control Systems under Transmission Control Protocol with Active Queue Management	朱其新,卢开红(外),朱永红(外)	Asian Journal of Control	EI(期刊)	2015-10-06	论文
436	机械工程学院	HT250 铸铁表面等离子合金化 AlCoCrCuFe _x MnNiC _x 高熵合金复合涂层	卢金斌,彭竹琴(外),马明星(外),李俊魁(外),齐振东(外),贺亚勋(外)	表面技术	北大核心期刊	2015-09-16	论文
437	机械工程学院	可逆单向走丝线切割机床双丝筒走丝系统的设计	齐文春,黄莺,高坚强(外),时解放(外)	制造技术与机床	校权威期刊 B 类	2015-09-02	论文
438	机械工程学院	双尾鳍仿生推进器 C 型转弯运动控制建模研究	谢鸥,颜钦,李伯全(外)	制造业自动化	校权威期刊 B 类	2015-08-25	论文
439	机械工程学院	磨削区内气流场及压力分布的仿真与实验研究	汪帮富,丁吉凯(学),殷振,曹自洋	机床与液压	北大核心期刊	2015-08-15	论文
440	机械工程学院	高精度微铣削再生颤振稳定域影响机制研究	曹自洋,李华,刘威,殷振	制造技术与机床	校权威期刊 B 类	2015-08-05	论文
441	机械工程学院	新媒体背景下高校团学工作的创新策略	伯洁	高考(综合版)	一般期刊	2015-08-01	论文
442	机械工程学院	面向机电产品服务系统的远程维护与故障诊断研究	蒋全胜,贾民平(外)	机床与液压	北大核心期刊	2015-07-15	论文
443	机械工程学院	Higher order modeling of position loop plant and controller design in PMSM servo system	朱其新,熊磊(外)	Innovative Computing, Information and Control-Express Letters, Part B: Applications	EI(期刊)	2015-06-15	论文
444	机械工程学院	纵弯转换超声振动雾化系统的振动特性与设计研究	李华,任坤(学),殷振,赵江江(学),曹自洋,吕自强(学)	振动工程学报	校权威期刊 B 类, EI(期刊)	2015-06-01	论文
445	机械工程学院	Guaranteed cost fault-tolerant control for networked control systems with sensor faults	朱其新,卢开红(外),朱永红(外),谢广明(外)	Mathematical Problems in Engineering	EI(期刊),SCI3/4 区	2015-05-01	论文
446	机械工程学院	自主仿生机器鱼水下电场通信的设计与实现	朱其新,雄伟(外),王伟(外),谢广明(外)	系统科学与数学	校权威期刊 B 类	2015-04-20	论文
447	机械工程学院	H infinity design for uncertain networked control systems with scheduling strategy based on predicted error	朱其新,卢开红(外),朱永红(外)	International Journal of Innovative Computing, Information and Control	EI(期刊)	2015-04-15	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
448	机械工程学院	高速铣削稳定性的不确定性建模及实验预测	曹自洋, 李华, 殷振, 汪帮富	制造技术与机床	校权威期刊 B 类	2015-04-14	论文
449	机械工程学院	Investigation of Machining Stability in Micro Milling Considering the Parameter Uncertainty	曹自洋, 李华	Advances in Mechanical Engineering	SCI3/4 区	2015-03-18	论文
450	机械工程学院	高校机器人教育现状分析及对策	谢鸥, 王广勋, 朱淑梅	首都教育学报	一般期刊	2015-03-05	论文
451	机械工程学院	纵弯转换球面超声振动聚焦系统谐振特性研究	李华, 任坤(学), 殷振, 赵江江(学), 谢鸥, 吕自强(学)	振动与冲击	CSCD 核心库, EI (期刊)	2015-03-01	论文
452	机械工程学院	纵弯转换超声振动雾化系统的雾化特性研究	李华, 任坤(外), 殷振, 赵江江(学), 汪帮富, 曹自洋	中国机械工程	校权威期刊 A 类	2015-02-25	论文
453	机械工程学院	微磨料超声汽雾流抛光加工技术及实验研究	汪帮富, 殷振, 李华, 曹自洋, 宋娟	制造业自动化	校权威期刊 B 类	2015-02-25	论文
454	机械工程学院	An optimized split-Radix FFT algorithm in detecting mechanical resonance frequency of servo system	刘红俐, 张正(外), 朱其新	International Journal of Innovative Computing, Information and Control	EI (期刊)	2015-02-20	论文
455	机械工程学院	基于模糊动态罚函数遗传算法的桁架结构拓扑优化	郭丽华, 李华, 曹自洋, 杨建锋	机械设计	校权威期刊 B 类	2015-02-10	论文
456	机械工程学院	论新媒体时代高校辅导员工作的现状和发展策略	伯洁	中小企业管理与科技	一般期刊	2015-02-01	论文
457	机械工程学院	桁架结构智能优化系统的设计与实现	郭丽华, 汤文成(外)	机械制造与自动化	一般期刊	2015-01-10	论文
458	机械工程学院	Controllability and observability of multi-rate networked control systems with both time delay and packet dropout	朱其新, 谢斌斌(外), 朱永红(外)	International Journal of Innovative Computing, Information and Control	EI (期刊)	2015-01-10	论文
459	机械工程学院	微磨料汽雾超声抛光加工技术及实验研究	汪帮富, 李华, 殷振, 曹自洋, 宋娟	制造技术与机床	校权威期刊 B 类	2015-01-02	论文
460	机械工程学院	Analysis and Prediction of Micromilling Stability with Variable Tool Geometry	曹自洋, 李华, 殷振, 刘威	Advances in Mechanical Engineering	SCI3/4 区	2014-11-12	论文
461	机械工程学院	Deep Study and Improvement of the Globally Convergent Version of MMA	郭丽华, 汤文成(外)	Applied Mechanics and Materials	EI 会议	2014-07-17	论文
462	机械工程学院	基于新型趋近律的积分模糊滑模控制及其在 PMSM 控制中的应用	刘红俐, 张鹏(外), 朱其新, 胡寿松(外)	航天控制	CSCD 核心库	2014-12-25	论文
463	机械工程学院	一种组合型中点 SPWM 采样方法的研究	朱其新, 陈健亨(外), 胡寿松(外)	电机与控制学报	EI (期刊)	2014-12-25	论文
464	建筑与城市规划学院	建筑学中的女性主义话语研究	楚超超	华中建筑	一般期刊	2015-12-04	论文
465	建筑与城市规划学院	城乡关系视角下城镇密集地区乡村规划演进及反思	范凌云	城市规划学刊	校权威期刊 B 类	2015-12-01	论文
466	建筑与城市规划学院	生态村建设的国际经验及启示	范凌云, 刘雅洁(学), 雷诚(外)	国际城市规划	北大核心期刊	2015-12-01	论文
467	建筑与城市规划学院	试论地方城乡规划法制化体系建设	范凌云, 雷诚(外)	规划师	校权威期刊 B 类	2015-12-01	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
468	建筑与城市规划学院	Reform of Rural Planning in Southern Jiangsu in the Context	范凌云, 时亦欢(学)	城市规划	校权威期刊 A 类	2015-12-01	论文
469	建筑与城市规划学院	城市防灾避险公园的综合绩效评价指标体系构建研究	严晓培(学), 朱颖	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-11-30	论文
470	建筑与城市规划学院	浅谈中西方古建筑的审美文化及其差异	郑爱东	美术教育研究	一般期刊	2015-11-25	论文
471	建筑与城市规划学院	论苏州吴歌的生存现状及传承保护	王松	开封教育学院学报	一般期刊	2015-11-20	论文
472	建筑与城市规划学院	论当代建筑环境设计	董立惠	建筑与文化	一般期刊	2015-11-20	论文
473	建筑与城市规划学院	冲突与共生——浅谈旧工业建筑改造中装置艺术的植入	刘凌	现代园艺	一般期刊	2015-11-19	论文
474	建筑与城市规划学院	新型城镇化背景下的“四位一体”公园绿地运营管理模式研究	王梦茜(学), 刘志强, 尤仪霖(学)	现代城市研究	北大核心期刊	2015-11-15	论文
475	建筑与城市规划学院	以工作模型为载体培养空间感知能力的研究	张芳, 周曦	高等建筑教育	一般期刊	2015-11-10	论文
476	建筑与城市规划学院	苏州城市空间生产特征与机制	王勇*, 李广斌, 施雯(外)	现代城市研究	北大核心期刊	2015-11-10	论文
477	建筑与城市规划学院	以“负”为“正”的开放空间整合城市策略——以巴黎贝尔西 Bercy 公园启动的巴黎左岸城市生长为例	张芳, 周曦	现代城市研究	北大核心期刊	2015-11-09	论文
478	建筑与城市规划学院	城镇化进程中农村宅基地置换问题及对策	范凌云, 毋志云(学), 雷诚(外)	规划师	校权威期刊 B 类	2015-11-01	论文
479	建筑与城市规划学院	新型城乡关系导向下苏南乡村空间转型与规划对策	冯奔伟(学), 王镜均(外), 王勇*	城市发展研究	CSSCI 核心库	2015-10-26	论文
480	建筑与城市规划学院	Challenges in the Context of the Sustainable Concept during the Adaptation Process of Heritage Buildings	黄莹	ISBN 978-989-8734-10-5	国际学术会议论文集	2015-10-22	论文
481	建筑与城市规划学院	苏州传统民居的法律定位不能再缺位	谢鸿权	苏州日报	报刊文章	2015-10-22	论文
482	建筑与城市规划学院	基于公私合作理念的开发区工业地块更新模式研究	杨新海, 缪诚(学)	国际城市规划	北大核心期刊	2015-10-19	论文
483	建筑与城市规划学院	苏州古典园林中廊与空间结构关系之初探——以网师园为例	刘凌	城市地理	一般期刊	2015-10-15	论文
484	建筑与城市规划学院	多元发展诉求耦合下的农村城镇化路径——基于家庭农场发展实践的探讨	徐子风(学), 杨忠伟, 王震(外)	现代城市研究	北大核心期刊	2015-10-14	论文
485	建筑与城市规划学院	时空对接: TOD 模式下苏州中心城区建筑综合体建设策略	林琳(学), 陈超君(学), 黄耀志	规划师	北大核心期刊	2015-09-30	论文
486	建筑与城市规划学院	《园林设计师业务实践实习》课程设置的思考	邵大伟	建筑与文化	一般期刊	2015-09-29	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
487	建筑与城市规划学院	上海物流节点空间分工研究——基于经济二普数据的分析	周静	城市发展研究	CSSCI 核心库	2015-09-26	论文
488	建筑与城市规划学院	基于水城意象的城市交通空间规划设计思考——以江南水乡城市为例	洪杰, 贝玲(外)	城市交通	一般期刊	2015-09-25	论文
489	建筑与城市规划学院	基于社会公平的苏州城市公共交通设施布局研究	张振龙	中国城市规划学会年会 2015	国内学术会议论文集	2015-09-22	论文
490	建筑与城市规划学院	从规划控制要素谈绿色生态住区规划管理的探索	钱怡佳(学), 杨新海	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-15	论文
491	建筑与城市规划学院	中国建成区绿地率与人均公园绿地面积增长的协同度研究	刘志强, 洪亘伟, 王俊帝(学)	中国园林	校权威期刊 B 类	2015-09-15	论文
492	建筑与城市规划学院	生态文明视域下自然村落空心化现状与发展研究	孙晓鹏	科学种养(学术版)	一般期刊	2015-09-10	论文
493	建筑与城市规划学院	基于生态敏感性评价的工业布局优化研究——以苏州吴江区为例	王雨村, 陆建城(学)	现代城市研究	北大核心期刊	2015-09-01	论文
494	建筑与城市规划学院	保护语境下的旧城工业遗产地段地下空间开发规划策略研究	夏健, 王勇*, 黄磊磊(外)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-01	论文
495	建筑与城市规划学院	基于 POE 的城市公园中老年人活动空间设计研究——以苏州公园为例	赵芳(学), 刘志强, 屠苏莉	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-01	论文
496	建筑与城市规划学院	空间句法在仙林新城区空间布局评价中的应用研究	邵大伟	建筑与文化	一般期刊	2015-08-29	论文
497	建筑与城市规划学院	重回“三磁体”——百年田园城市的可持续发展之路	尹潘(外), 王孟永	城市发展研究	CSSCI 核心库	2015-08-16	论文
498	建筑与城市规划学院	社会空间视角下苏南乡村城镇化历程与特征分析——以苏州市为例	范凌云	城市规划学刊	校权威期刊 B 类	2015-08-05	论文
499	建筑与城市规划学院	太仓城市空间发展与区域关系演化研究	朱建达, 高萌萌(学)	城市发展研究	CSSCI 核心库	2015-07-26	论文
500	建筑与城市规划学院	苏州平江市民文化活动中心声学设计	杨志华	电声技术	一般期刊	2015-07-17	论文
501	建筑与城市规划学院	基于空间耦合的苏南水乡格局优化策略	丁金华, 陈雅璐(学)	江苏农业科学	北大核心期刊	2015-07-16	论文
502	建筑与城市规划学院	苏州中心城市文化创意产业园区发展研究	陈向楠(学), 杨新海	现代城市研究	北大核心期刊	2015-07-15	论文
503	建筑与城市规划学院	苏州城市形态、居民出行对城市碳排放的影响	张振龙, 蒋灵德	城市发展研究	CSSCI 核心库	2015-07-15	论文
504	建筑与城市规划学院	浅析建筑室内外环境设计	董立惠	城市建筑	一般期刊	2015-07-15	论文
505	建筑与城市规划学院	从生产性服务业分工视角思考多中心	周静	现代城市研究	北大核心期刊	2015-07-15	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
506	建筑与城市规划学院	台湾乡村建设中特色塑造的启示	雍振华	中国名城	一般期刊	2015-07-05	论文
507	建筑与城市规划学院	基于“人地和谐”的西南山地工业园规划策略	夏健, 徐澄栋(外)	现代城市研究	北大核心期刊	2015-07-01	论文
508	建筑与城市规划学院	基于长效使用的保障性住宅冗余性设计的层次与内容	周曦, 张芳	第十一届中国城市住宅研讨会论文集——绿色低碳: 新型城镇化下的可持续人居环境建设	国际学术会议论文集	2015-07-01	论文
509	建筑与城市规划学院	浅谈高校学生资助工作中的感恩教育	滕飞	改革与开放	一般期刊	2015-06-25	论文
510	建筑与城市规划学院	苏南先发地区产业用地转型发展对策研究——以苏州市某区为例	施晓婷(学), 杨新海, 周德坤(外)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-06-15	论文
511	建筑与城市规划学院	我国城市建成区绿地率与人均公园绿地面积失调特征及差异	邢琳琳(学), 刘志强	规划师	校权威期刊 B 类	2015-06-15	论文
512	建筑与城市规划学院	城市绿地可持续发展理念的模式转型研究	刘志强, 洪亘伟	华中建筑	一般期刊	2015-06-15	论文
513	建筑与城市规划学院	城镇化视野下我国小城镇镇区空间形态演进研究	朱建达	小城镇建设	一般期刊	2015-06-07	论文
514	建筑与城市规划学院	欠发达农业地区轴一点扩散开发模式的规划实践——以蚌埠龙亢农场现代农业自主创新综合改革试验区为例	朱建达, 高好好(学)	山东农业大学学报·自然科学版	北大核心期刊	2015-06-01	论文
515	建筑与城市规划学院	基于长效使用的保障性住宅可变适应性设计与管理方法	周曦, 张芳	现代城市研究	北大核心期刊	2015-06-01	论文
516	建筑与城市规划学院	传统大学宿舍单元空间低碳改造设计研究	孙晓鹏, 王任翔(学)	城市建设理论研究	一般期刊	2015-05-12	论文
517	建筑与城市规划学院	空间.形式.形而上——国家知识产权局江苏中心行政楼设计	张曦, 王凡(外)	建筑学报	校权威期刊 A 类	2015-05-01	论文
518	建筑与城市规划学院	城市园林绿化与社会发展水平的协调性研究——以山东地级市为例	邵大伟	山东林业科技	一般期刊	2015-04-29	论文
519	建筑与城市规划学院	我国乡村治理与规划落地问题研究	文剑钢, 文瀚梓(外)	现代城市研究	北大核心期刊	2015-04-20	论文
520	建筑与城市规划学院	绿色基础设施规划及对我国的启示	付喜娥	城市发展研究	CSSCI 核心库	2015-04-20	论文
521	建筑与城市规划学院	多元利益主导下的“棕色用地”再开发引导初探	陆媛(外), 杨忠伟, 杨露(外)	国际城市规划	北大核心期刊	2015-04-04	论文
522	建筑与城市规划学院	湿地公园科普宣教规划方法探讨	任利霞(学), 朱颖	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-04-01	论文
523	建筑与城市规划学院	基于城市特色的苏州工业遗产保护框架与再利用模式	夏健, 王勇*, 杨晟(外)	规划师	校权威期刊 B 类	2015-04-01	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
524	建筑与城市规划学院	乡镇存量工业用地再利用的分析框架:基于苏南 W 市 D 镇的实证	沈洋(学), 杨新海, 彭锐	城市发展研究	CSSCI 核心库	2015-03-26	论文
525	建筑与城市规划学院	水网城市的绿道网络构建策略初探	马程林(学), 丁金华	黑龙江农业科学	一般期刊	2015-03-20	论文
526	建筑与城市规划学院	沿太湖生态敏感乡镇的生态环境保护研究——以苏州吴中区光福镇为例	朱贤婷(学), 李新, 丁金华, 沈益婷(学)	浙江农业学报	北大核心期刊	2015-03-18	论文
527	建筑与城市规划学院	利益博弈视角下的生态补偿机制协调路径初探——以苏南地区为例	时舒欣(学), 丁金华	江苏农业科学	北大核心期刊	2015-03-18	论文
528	建筑与城市规划学院	基于职住平衡与通勤的苏州城市职住空间结构特征	张振龙, 蒋灵德	规划师	校权威期刊 B 类	2015-03-15	论文
529	建筑与城市规划学院	基于锡尔系数的中国城市绿地建设水平区域差异实证分析	刘志强, 王俊帝(学)	中国园林	校权威期刊 B 类	2015-03-15	论文
530	建筑与城市规划学院	寒山环保 和合大千	王松	2014 寒山寺文化论坛论文集	国内学术会议论文集	2015-03-09	论文
531	建筑与城市规划学院	苏南水网乡村绿色基础设施的构建策略研究	王梦雨(学), 丁金华	现代城市研究	北大核心期刊	2015-02-18	论文
532	建筑与城市规划学院	生态文明视阈下苏南乡村空间重组调控策略探析	丁金华	生态经济	北大核心期刊	2015-02-18	论文
533	建筑与城市规划学院	城市轨道交通与城市公共空间一体化设计研究	顾汝飞	《城市建筑》中刊	一般期刊	2015-02-15	论文
534	建筑与城市规划学院	城镇化背景下皖南山区旅游小城镇建设规划研究——以宣城蔡村镇为例	汤淑星(学), 郑皓, 谢飞(学)	小城镇建设	一般期刊	2015-02-01	论文
535	建筑与城市规划学院	记忆心理学视角下的江南古镇空间型态研究	秦宝权(学), 刘皆谊, 孙晓鹏	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-02-01	论文
536	建筑与城市规划学院	轨道交通建设结合城市区域竞争力提升的台湾经验	刘皆谊	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-02-01	论文
537	建筑与城市规划学院	我国城市老工业用地更新的推动机制研究	罗超	城市发展研究	CSSCI 核心库	2015-02-01	论文
538	建筑与城市规划学院	离散型老工业地段更新模式研究	罗超	工业建筑	北大核心期刊	2015-02-01	论文
539	建筑与城市规划学院	“带地进城”: 农业转移人口渐进式市民化对策	郑无喧(学), 黄耀志	现代城市研究	北大核心期刊	2015-01-31	论文
540	建筑与城市规划学院	关于增强高校辅导员队伍核心竞争力的探析	张铮	黑河学刊	一般期刊	2015-01-20	论文
541	建筑与城市规划学院	“五位一体”建筑类研究生创新型人才培养途径研究	丁金华	四川建筑	一般期刊	2015-01-20	论文
542	建筑与城市规划学院	蚌埠龙亢农场现代农业自主创新综合改革试验区核心区空间规划	朱建达	规划师	北大核心期刊	2015-01-01	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
543	建筑与城市规划学院	城市建筑与建成环境间的新旧对话——遵从肌理 or 嵌入异质	张芳, 周曦	建筑与文化论文集	国际学术会议论文集	2015-01-01	论文
544	建筑与城市规划学院	转型发展背景下城市产业用地规模预测方法	胡云飞(学), 杨新海, 彭锐	城市发展研究	CSSCI 核心库	2014-12-26	论文
545	建筑与城市规划学院	浅议和合身心观	王松	青年与社会	一般期刊	2014-12-10	论文
546	建筑与城市规划学院	Study on GIS based intelligence transportation	朱建达	Computer Modelling and New Technologies	EI (期刊)	2014-11-30	论文
547	建筑与城市规划学院	苏州农宅流转机制研究	范凌云		苏州市人民政府研究室	2015-03-01	研究报告
548	建筑与城市规划学院	苏州“十三五”城乡发展一体化改革的政策建议	袁中金		城乡一体化研究院	2015-12-04	研究报告
549	建筑与城市规划学院	一般专业期刊作品	耿旺	水彩画 《欧洲印象·艺术之旅》	中国水彩	2015-03-01	艺术作品
550	建筑与城市规划学院	省级专业报纸、省级综合报纸专业版作品	于亨	国画作品	美术报	2015-09-05	艺术作品
551	建筑与城市规划学院	省级专业报纸、省级综合报纸专业版作品	于亨	国画作品	美术报	2015-10-17	艺术作品
552	建筑与城市规划学院	入选省级综合性美展作品	耿旺	水彩画 《威海写生·黑松林之一》	江苏省美术家协会、中共苏州市委宣传部、苏州市文学艺术界联合会、	2015-09-01	艺术作品
553	建筑与城市规划学院	入选省级综合性美展作品	黄晓平	水彩作品《皖南秋色》	黑龙江省文化厅、黑龙江省文学艺术界联合会、黑龙江省美术家协会	2015-06-26	艺术作品
554	建筑与城市规划学院	入选省级综合性美展作品	尤永玢	油画枕河人家	江苏省美术家协会、中共苏州市委宣传部、苏州市文学艺术界联合会	2015-09-18	艺术作品
555	建筑与城市规划学院	入选省级综合性美展作品	戴斌	《意向皖南》入选全国高校名家作品邀请展暨第六届苏州高校教师美术作品展	江苏省美术家协会、中共苏州市委宣传部、苏州市文联	2015-09-01	艺术作品
556	建筑与城市规划学院	入选国家级综合性美展作品	孙云	《原》入选“第十二届全国美术作品展览”	中华人民共和国文化部	2014-12-01	艺术作品
557	建筑与城市规划学院	入选省级综合性美展作品	孙云	《远古的凝视》入选“全国高校名家作品邀请展暨第六届苏州高校教师美术作品三年展”	江苏省美术家协会、中共苏州市委宣传部	2015-09-08	艺术作品
558	建筑与城市规划学院	入选省级综合性美展作品	黄晓平	水彩作品《太湖微风》	江苏省美术家协会、中共苏州市委宣传统战部、苏州市文学艺术界联合会	2015-09-18	艺术作品

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
559	建筑与城市规划学院	入选省级综合性美展作品	于亨	国画作品	江苏省美术家协会、中共苏州市宣传部、苏州市文学艺术界联合会	2015-09-18	艺术作品
560	建筑与城市规划学院	入选省级综合性美展作品	佟荣亮	油画作品	江苏省美术家协会、中共苏州市委员宣传部、苏州市文学艺术界联合会	2015-09-18	艺术作品
561	建筑与城市规划学院	入选省级综合性美展作品	耿旺	水彩《船厂.午后》	江苏省教育厅	2015-09-10	艺术作品
562	建筑与城市规划学院	入选省级综合性美展作品	佟荣亮	油画作品《岁月依旧》	江苏省教育厅	2015-09-20	艺术作品
563	建筑与城市规划学院	省级综合性美展和表演作品奖	周恺宁	蓝色记忆	江苏省教育厅	2015-09-01	艺术作品
564	教育与公共管理学院	尊严与权利关联的两种进路分析	陈慧珍	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-12-03	论文
565	教育与公共管理学院	论生物医学研究伦理中的脆弱性概念	陈慧珍	道德与文明	校权威期刊 B 类	2015-11-10	论文
566	教育与公共管理学院	论政务诚信的德性根基及其养成	吕耀怀, 马文君(外)	湖湘论坛	一般期刊	2015-11-01	论文
567	教育与公共管理学院	政府公信力的内在根基与外部制约	吕耀怀, 曹志	伦理学研究	CSSCI 核心库	2015-09-28	论文
568	教育与公共管理学院	中国城市准移民安居面临的问题及完善途径	丁宪浩, 孙莹(外)	城市问题	CSSCI 核心库	2015-09-27	论文
569	教育与公共管理学院	当前失地农民再就业工作中的问题与对策	邵爱国, 韦洪涛	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-15	论文
570	教育与公共管理学院	美共 30 大: 新主席、新党员、新使命	刘雅贤	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-15	论文
571	教育与公共管理学院	论政务诚信的内向方面	吕耀怀, 谢志新	天府新论	北大核心期刊	2015-09-05	论文
572	教育与公共管理学院	锚准与支架: 课堂言语互动中的教师行为探讨	杨翠蓉, 韦洪涛	当代教育科学	北大核心期刊	2015-07-15	论文
573	教育与公共管理学院	我国社区心理学社区行动与研究理念探析	鲍谧清, 艾振刚	江苏师范大学学报(哲学社会科学版)	一般期刊	2015-07-15	论文
574	教育与公共管理学院	权力共谋: 大学内部“行政化”归因的别样逻辑	丁福兴	学术论坛	CSSCI 核心库	2015-07-10	论文
575	教育与公共管理学院	从“理性认识”到“意识呈现”: 休谟道德哲学建构的情感逻辑	王腾	西南大学学报(社会科学版)	CSSCI 核心库	2015-07-07	论文
576	教育与公共管理学院	基于实践能力培养的人力资源管理专业教学改革研究	陈瑜, 陈俊梁	高等财经教育研究	一般期刊	2015-06-20	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
577	教育与公共管理学院	莱布尼茨论“最完美国家的道德世界”——从《形而上学序论》到《单子论》	王腾	中南大学学报(社会科学版)	CSSCI 核心库	2015-06-06	论文
578	教育与公共管理学院	《应用伦理学研究》课程改革探讨	吕耀怀, 刘志峰	大学教育科学	CSSCI 核心库	2015-05-28	论文
579	教育与公共管理学院	社会保障信息化中个人信息的利用研究	马彦, 徐凤亮(外), 尤晓兰(学)	兰台世界	北大核心期刊	2015-05-10	论文
580	教育与公共管理学院	城镇化过程中农民社会联系的瓦解与重建	陈俊梁, 张雅文	求实	北大核心期刊	2015-04-18	论文
581	教育与公共管理学院	中国特色新型城镇化道路的生态文明特征	陈俊梁, 徐敏(外), 陈瑜	农业经济	北大核心期刊	2015-04-18	论文
582	教育与公共管理学院	工作过程中苏绣大师、新秀与熟手的刻意训练活动	杨翠蓉, 韦洪涛, 周成军(外)	心理研究	一般期刊	2015-04-01	论文
583	教育与公共管理学院	幼儿教学“领域”中的“跨界”式活动目标——以儿歌在语言和艺术活动中的教学实践为例	王玲玲	江苏幼儿教育	一般期刊	2015-03-28	论文
584	教育与公共管理学院	融合教育情境中 3-6 岁维吾尔族儿童汉语词汇发展研究	辛宏伟	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-03-15	论文
585	教育与公共管理学院	环境伦理学视角下生态旅游的可持续发展问题探析	刘兆杰, 王建明	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-03-04	论文
586	教育与公共管理学院	来源记忆研究综述: 基于情绪状态、效价和唤醒度	韦洪涛, 孙新梅(外)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-03-01	论文
587	教育与公共管理学院	“好玩极了”——“小二妹”谈周有光	王玲玲	苏州日报	报刊文章	2015-02-15	论文
588	教育与公共管理学院	大学生创新效能感中介作用的实证研究	陆静丹	价值工程	一般期刊	2015-02-08	论文
589	教育与公共管理学院	“求真”与“致善”: 斯宾诺莎道德哲学形态的建构逻辑	王腾	南昌大学学报·人文社会科学版	北大核心期刊	2015-02-07	论文
590	教育与公共管理学院	高校学生评教中的冲突关系图谱——以社会网络分析为研究工具	丁福兴	高等农业教育	北大核心期刊	2015-02-05	论文
591	教育与公共管理学院	同意的涵义及其中国式表达	吕耀怀	上海师范大学学报(哲学社会科学版)	CSSCI 核心库	2015-01-25	论文
592	教育与公共管理学院	基于专长发展观的终身职业技术教育探索——以苏绣手工艺人才培养为例	杨翠蓉, 张继玉(外), 韦洪涛	成人教育	一般期刊	2015-01-20	论文
593	教育与公共管理学院	苏州新型城镇化建设的反思与前瞻	陈俊梁, 张雅文	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-01-18	论文
594	教育与公共管理学院	从苏州实践看中国新型城镇化道路的路径特征	陈俊梁, 徐敏(外), 张雅文	经济问题	CSSCI 核心库	2015-01-18	论文
595	教育与公共管理学院	内地高校少数民族大学生的心理调适和自信心培养	刘兆杰, 白大文	青年与社会	一般期刊	2015-01-01	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
596	教育与公共管理学院	英美澳高中数学课程标准的启示：注重学生的 ICTM 素养	严家丽	数学教育学报	北大核心期刊	2014-12-28	论文
597	教育与公共管理学院	内地高校少数民族大学生的心理调适和自信心培养	刘兆杰, 白大文	青年与社会	一般期刊	2015-01-01	论文
598	教育与公共管理学院	同意观念的历史谱系与当代镜像	吕耀怀	吉首大学学报·社会科学版	北大核心期刊	2014-12-05	论文
599	教育与公共管理学院	外媒对中国新一届领导集体反腐报道的评述	刘雅贤	中国国际共运史学会 2014 年年会暨学术研讨会论文集	国内学术会议论文集	2014-09-26	论文
600	教育与公共管理学院	学校、社区、家庭三方联动 达成校本课程三维目标——以镇湖实验小学“苏绣艺术”课程实施为中心	杨翠蓉, 刘健(外)	苏州教育学院学报	一般期刊	2014-12-25	论文
601	教育与公共管理学院	“怵惕之心”何以不是“仁之端”——孟子同情理论的内在逻辑	陆畅	中南大学学报(社会科学版)	CSSCI 核心库	2014-12-26	论文
602	教育与公共管理学院	政府公信力的内在根基与外部制约	吕耀怀, 曹志	伦理学研究	CSSCI 核心库	42275	论文
603	人文学院	从康熙乾嘉时期突发性群体事件及政府应对看矫正社会失范	叶文宪	史学月刊	CSSCI 核心库	2015-12-01	论文
604	人文学院	俄国斯托雷平改革研究述评	解国良	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-11-29	论文
605	人文学院	论《金瓶梅》饮食消费的奢靡与逾礼越制	朱全福	明清小说研究	北大核心期刊	2015-11-20	论文
606	人文学院	论唐代景观组诗对宋代八景诗定型化的影响	李正春	苏州大学学报(哲学社会科学版)	CSSCI 核心库	2015-11-20	论文
607	人文学院	性别意识与农裔身份的缠绕——试论孙惠芬的城乡关系书写	陈娇华	兰州学刊	CSSCI 核心库	2015-11-15	论文
608	人文学院	铁路与近代中国社会变迁——第三届中国近代交通社会史国际学术研讨会综述	赵伟	江汉论坛	CSSCI 核心库	2015-11-15	论文
609	人文学院	彭定求晚年的闲居生活	黄阿明	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-11-10	论文
610	人文学院	《留都防乱公揭》与复社的分化	丁国祥	江南大学学报(人文社会科学版)	一般期刊	2015-11-01	论文
611	人文学院	龙眠画马考	凌郁之	新宋学	一般期刊	2015-11-01	论文
612	人文学院	汉语言文学专业(文秘)实践教学改革初探——以苏州科技学院汉语言文学专业为例	陈娇华	理论观察	一般期刊	2015-10-20	论文
613	人文学院	文秘专业高职与本科“3+2”分段培养中的衔接问题	路海洋	理论观察	一般期刊	2015-10-20	论文
614	人文学院	整合教学资源, 培养创新能力——文艺学课程群教学模式创新研究	孙虎	理论观察	一般期刊	2015-10-20	论文
615	人文学院	国家与社会的互动——对国内明清赋役改革与基层行政组织演变研究的评论与反思	侯鹏	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-10-15	论文
616	人文学院	政府服务均等化的政治文化之维	陆道平	探索与争鸣	CSSCI 核心库	2015-10-15	论文
617	人文学院	承前启后 任重道远——苏州昆曲、苏剧、评弹传承与发展调查研究	金红	东吴文化遗产	一般期刊	2015-10-15	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
618	人文学院	美食消费的艺术——陆文夫与美食文化（二）	高建国	江苏地方志	一般期刊	2015-10-10	论文
619	人文学院	协同治理视角下的新型城镇化:政府角色、职能位移与市场“嵌入”	何华玲	江西行政学院学报	一般期刊	2015-10-10	论文
620	人文学院	书简中张爱玲美国时期的写作与生活	潘延	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-25	论文
621	人文学院	江苏省世界史学会第 18 届年会讨论综述	王艳芬	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-25	论文
622	人文学院	李白《五松山宿荀媪家》赏读	阮堂明	古典文学知识	一般期刊	2015-09-20	论文
623	人文学院	经界与水利——宋元时期浙江都保体系的运行	侯鹏	中国农史	CSSCI 核心库	2015-09-15	论文
624	人文学院	作为原初感觉的通感——艺术通感的现象学解释	廖雨声	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-15	论文
625	人文学院	新历史小说与新历史主义的关联性辨析	陈娇华	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-15	论文
626	人文学院	清代嘉兴文学家族与地方文缘关系研究	孙虎	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-15	论文
627	人文学院	犹太研究、犹太人-基督徒关系及达尔文——丹尼尔·兰顿教授访谈	王本立	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-15	论文
628	人文学院	瞿秋白《多余的话》研究视阈之探讨	金红	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-10	论文
629	人文学院	从专业实习到社会服务:走向承认的社会工作专业教育	朱爱华	社会福利	一般期刊	2015-09-10	论文
630	人文学院	王宠惠与抗战期间的中国外交	祝曙光	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-08-15	论文
631	人文学院	苏俄时期的改革之流产——基于十月革命的特殊性	姚海	探索与争鸣	CSSCI 核心库	2015-08-15	论文
632	人文学院	宋代差役改革与都保乡役体系的形成	侯鹏	社会科学	校权威期刊 B 类	2015-08-15	论文
633	人文学院	《怀唐伊条约》与“主权让与”问题	汪诗明	世界历史	校权威期刊 A 类	2015-08-15	论文
634	人文学院	文人对中国早期广告业发展的影响	李斌	江汉大学学报	一般期刊	2015-08-15	论文
635	人文学院	走进小说的苏州美食——陆文夫与美食文化（一）	高建国	江苏地方志	一般期刊	2015-08-10	论文
636	人文学院	中外史学界关于苏联解体前后俄国贵族研究概述	张宗华	西部学刊	一般期刊	2015-07-20	论文
637	人文学院	“五四”精神的坚守:丁玲文学批评综论	陈娇华	武陵学刊	一般期刊	2015-07-15	论文
638	人文学院	抗日战争时期英国与西藏地方政府有关麦克马洪线问题之交涉	朱昭华	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-07-15	论文
639	人文学院	音近字替代:地名生僻字的退隐及其得失——以江苏老地名为例	吴汉江	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-07-15	论文
640	人文学院	屠奇《国朝常州骈体文录》的编纂特点与价值	路海洋	兰台世界	北大核心期刊	2015-07-12	论文
641	人文学院	《辞源》（修订本）内部失调例举	唐丽珍	现代语文	一般期刊	2015-07-05	论文
642	人文学院	昆曲“清唱”与“剧唱”之关系考	鲍开恺	南大戏剧论丛	一般期刊	2015-06-30	论文
643	人文学院	从以邻为壑到以邻为患——明治维新时期与战后日本国家安全（防卫）观的比较	袁成亮	南海学刊	一般期刊	2015-06-28	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
644	人文学院	论清代江南骈文的偏胜及其原因	路海洋	广西师范大学学报·哲学社会科学版	北大核心期刊	2015-06-20	论文
645	人文学院	独立学院汉语专业语言类课程改革刍议	唐丽珍	林区教学	一般期刊	2015-06-15	论文
646	人文学院	报馆进城：民国苏州报业与城市发展的互动	李斌	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-06-15	论文
647	人文学院	早期中国文化创意产业发展留下的财富与启示	李斌	齐鲁艺苑	一般期刊	2015-06-15	论文
648	人文学院	澳大利亚如何依法治网	李斌	青年记者	北大核心期刊	2015-06-15	论文
649	人文学院	告别人间——纪念陆文夫先生逝世十周年	高建国	江苏地方志	一般期刊	2015-06-10	论文
650	人文学院	南社现象与南社精神原论	金红	北方论丛	北大核心期刊	2015-06-10	论文
651	人文学院	驿传制度：老地名的用字与古代交通——以江苏老地名为例	吴汉江	江苏地方志	一般期刊	2015-06-10	论文
652	人文学院	唐诗辨伪与书画鉴定	凌郁之	中国典籍与文化	一般期刊	2015-05-31	论文
653	人文学院	《全宋诗》王安石卷辨证	阮堂明	常熟理工学院学报	一般期刊	2015-05-20	论文
654	人文学院	论清代诗文名家彭兆荪的骈文创作	路海洋	兰州学刊	CSSCI 核心库	2015-05-20	论文
655	人文学院	清代骈文史上的“异类”——论清初名才子尤侗的骈文创作	路海洋	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-05-20	论文
656	人文学院	从亲日到仇日：近代以来中国人眼中的日本形象	祝曙光	南京政治学院学报	北大核心期刊	2015-05-15	论文
657	人文学院	流行育儿杂志中的母职再现	陶艳兰	妇女研究论丛	CSSCI 核心库	2015-05-15	论文
658	人文学院	关于高校本科历史教学的几点思考	齐嘉	教育探索	北大核心期刊	2015-05-10	论文
659	人文学院	未解的“时间之谜”——影片《罗拉快跑》的叙事艺术	贺国光	艺术广角	一般期刊	2015-05-03	论文
660	人文学院	同音字替代：老地名中生僻字的隐退路径之一——以江苏老地名为例	吴汉江	汉字文化	一般期刊	2015-04-25	论文
661	人文学院	明代年例银制度形成探论	黄阿明	安徽史学	CSSCI 核心库	2015-04-20	论文
662	人文学院	中国传统社会发展的独特进路——古代氏族组织的更替与社会流动	叶文宪	南国学术	一般期刊	2015-04-20	论文
663	人文学院	中国抗战初期的德国调停	祝曙光	探索与争鸣	CSSCI 核心库	2015-04-15	论文
664	人文学院	抗战时期中苏关系对反法西斯战争的影响	姚海	探索与争鸣	CSSCI 核心库	2015-04-15	论文
665	人文学院	陆文夫与酒（下）	高建国	江苏地方志	一般期刊	2015-04-10	论文
666	人文学院	从城市景观破解城市现代性——评柯必德《天堂与现代性之间：重建苏州，1895-1937》	张笑川	城市史研究	一般期刊	2015-04-10	论文
667	人文学院	试论自我虚化在公共外交中的运用——以延安时期中共对美虚化外交为例	袁成亮	西部学刊	一般期刊	2015-03-20	论文
668	人文学院	关于日本高校人才培养模式机制创新的若干思考	祝曙光	闽江学刊	一般期刊	2015-03-15	论文
669	人文学院	罗斯汗国初探	齐嘉	徐州师范大学学报·哲学社会科学版	北大核心期刊	2015-03-06	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
670	人文学院	江苏方言熟语“无X不X”结构中“无、不”为词头考	薛志霞	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-03-01	论文
671	人文学院	陈子与陈氏家族杜诗学研究	孙虎	名作欣赏	一般期刊	2015-03-01	论文
672	人文学院	《说文解字》释语中的复音词与《辞源》释义补正	唐丽珍	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-03-01	论文
673	人文学院	基于新型旅游方式的苏州旅游文化变革研究	高建国	苏州教育学院学报	一般期刊	2015-02-25	论文
674	人文学院	民国时期英国驻锡金政务官的使藏研究	朱昭华	中国藏学	CSSCI 核心库	2015-02-15	论文
675	人文学院	陆文夫与酒(中)	高建国	江苏地方志	一般期刊	2015-02-10	论文
676	人文学院	性别视域中的昭君形象	陈娇华	中华女子学院学报	一般期刊	2015-02-01	论文
677	人文学院	民国时期苏州文化创意产业的发展与影响	李斌	苏州教育学院学报	一般期刊	2015-02-01	论文
678	人文学院	突发公共卫生事件应对中的国家治理:问题与启示——以2013年H7N9禽流感疫情防控为例	何华玲,张晨(外)	长白学刊	北大核心期刊	2015-01-20	论文
679	人文学院	论清末西藏分裂主义的产生	朱昭华	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-01-15	论文
680	人文学院	古梅绽放分外香——苏剧“继字辈”《花魁记》表演艺术三论	金红	传统文化研究	一般期刊	2015-01-10	论文
681	人文学院	《梁溪集》中宋人佚诗续补	阮堂明	古籍整理研究学刊	北大核心期刊	2015-01-02	论文
682	人文学院	浅议农保向城保的转移接轨-以常熟市海虞镇为例	陈建兰,范逸琦(外)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-01-01	论文
683	人文学院	老年群体与新型农村社区公共性再生	朱爱华	科学 经济 社会	一般期刊	2014-09-15	论文
684	人文学院	瞿秋白咏梅词之境界与接受意义论析	金红	瞿秋白研究文丛	一般期刊	2014-12-10	论文
685	人文学院	陆文夫与酒(上)	高建国	江苏地方志	一般期刊	2014-12-10	论文
686	人文学院	明清时期浙江里甲体系的改造与重建	侯鹏	中国经济史研究	校权威期刊B类	2014-12-15	论文
687	人文学院	陈子龙与“东阳兵变”	丁国祥	苏州教育学院学报	一般期刊	2014-12-25	论文
688	人文学院	从财富共享的角度看东西方的慈善事业	沈骅	河北工程大学学报(社科)	一般期刊	2014-12-15	论文
689	人文学院	浅议农保向城保的转移接轨-以常熟市海虞镇为例	陈建兰,范逸琦(外)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-01-01	论文
690	人文学院	论传媒对特色文化传承的、开发的促进	李斌	声屏世界	一般期刊	2014-12-15	论文
691	人文学院	鸳鸯蝴蝶派社交与20世纪初中国文化产业创意阶层的形成	李斌	沈阳大学学报	一般期刊	2014-12-15	论文
692	人文学院	新媒体语境下电视主持人风格的重塑	李斌	声屏世界	一般期刊	2014-11-17	论文
693	人文学院	洪亮吉西域遣戍诗探论	路海洋,魏雪艳(学)	常州工学院学报(社科版)	一般期刊	2014-12-28	论文
694	人文学院	电影与昆曲艺术传播	李斌	文艺新观察	一般期刊	2014-08-15	论文
695	人文学院	寻找文化精神 讲清文化资源——读评《江苏地方文献书目》	李斌	常熟理工学院学报	一般期刊	2014-06-16	论文
696	人文学院	体制变革与高薪追求:谈央视主持人跳槽	李斌	南方电视学刊	一般期刊	2014-05-15	论文
697	人文学院	“泊”字在唐代就有“停放(车辆)”之义吗?——兼就“泊车”一词的语源与杨琳先生商榷	吴汉江	辞书研究	北大核心期刊	2014-03-15	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
698	人文学院	农民工对教育价值的认知及影响因素分析	王春	南京工业大学学报(社会科学版)	一般期刊	2014-12-01	论文
699	人文学院	王宠惠与朝鲜独立	祝曙光	当代韩国	一般期刊	2014-04-15	论文
700	人文学院	范烟桥与中国早期电影	李斌	人大复印转载(补7分)	一般期刊	2014-10-15	论文
701	人文学院	传统特色艺术的媒介化生存	李斌	文艺新观察	一般期刊	2015-12-01	论文
702	人文学院	自治运动中的闸北自强梦	张笑川	上海滩	一般期刊	2014-08-01	论文
703	人文学院	论清代诗文名家彭兆荪的骈文创作	路海洋	兰州学刊	CSSCI 核心库	2015-05-20	论文
704	商学院	完善“接待系统”开启古城旅游新局面	邢夫敏	苏州日报	报刊文章	2015-12-09	论文
705	商学院	古城产业转型往哪转?怎么转?	王仲君	苏州日报	报刊文章	2015-12-01	论文
706	商学院	玻璃幕墙光污染特征的模拟研究	王建平,王璐(外)	环境监测与预警	一般期刊	2015-12-01	论文
707	商学院	玻璃幕墙反射光影响区域研究	王建平,王璐(外)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-12-01	论文
708	商学院	新常态下地方本科高校创业教育的困境、成因及消解路径	张士威	教育理论与实践	校权威期刊 B 类	2015-11-30	论文
709	商学院	国内主题公园创新发展的理论与实证研究	黎宏宝	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-11-24	论文
710	商学院	创新产业体系推进二次创业	韩云	苏州日报	报刊文章	2015-11-11	论文
711	商学院	新常态下苏州民营经济的发展对策研究	田雪莹	管理现代化	北大核心期刊	2015-11-09	论文
712	商学院	绿色供应链管理实施障碍的驱动-依赖分析	徐国泉,朱建琴(学),牧逸(学)	物流技术	北大核心期刊	2015-10-30	论文
713	商学院	基于标准化建设的本土旅游企业品质提升研究	邢夫敏,李姝姝(学)	经营管理者	一般期刊	2015-10-15	论文
714	商学院	制定规范提升品质提高乡村旅游服务质量	邢夫敏,王倩玉(学),李姝姝(学)	吉林农业	一般期刊	2015-10-08	论文
715	商学院	工作环境、员工满意与内部服务质量关系研究	朱天一,郁连国(外)	管理观察	一般期刊	2015-10-01	论文
716	商学院	反击“毁灭麻木症”:勒克莱齐奥、洛佩兹和席娃作品中的信息与悲情	柯英	鄱阳湖学刊	一般期刊	2015-09-30	论文
717	商学院	低碳供应链环境下物联网 RFID 可信度研究	杨传明	微电子学与计算机	北大核心期刊	2015-09-20	论文
718	商学院	长三角主要城市吸引外商研发投资政策的比较研究	夏海力,李俊佳(学)	经济研究导刊	一般期刊	2015-09-05	论文
719	商学院	和谐视域下提升内部服务质量的内在机制研究	朱天一,郁连国(外)	管理观察	一般期刊	2015-09-01	论文
720	商学院	金融学识:概念、测量方案和实证研究述评	陈三毛	金融教学与研究	一般期刊	2015-08-25	论文
721	商学院	区域金融中心竞争力现状研究	李西(学),王世文	商业时代	北大核心期刊	2015-08-20	论文
722	商学院	新兴产业股权融资与债权融资支持效率分析	乔小燕	财会月刊	北大核心期刊	2015-08-20	论文
723	商学院	高校培养经管创新人才的模式探索	田雪莹	人力资源管理	一般期刊	2015-08-19	论文
724	商学院	冗余资源、慈善行为与企业绩效关系研究	田雪莹	重庆大学学报(社会科学版)	CSSCI 核心库	2015-08-18	论文
725	商学院	严肃艺术的一个新来者:苏珊·桑塔格论电影	柯英	北京电影学院学报	北大核心期刊	2015-08-15	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
726	商学院	碳足迹研究综述与展望	杨传明	管理现代化	北大核心期刊	2015-07-20	论文
727	商学院	复杂产品碳足迹结构元规划方法研究	杨传明	科学技术与工程	北大核心期刊	2015-07-20	论文
728	商学院	项目管理在企业慈善捐赠管理中的应用	田雪莹, 聂攀科(学)	人力资源管理	一般期刊	2015-07-16	论文
729	商学院	ESP 背景下的旅游英语教学探讨	柯英	四川旅游学院学报	一般期刊	2015-07-10	论文
730	商学院	城市老年人养老意愿及其影响因素分析——基于苏州的实证研究	沙国华(学), 王仲君	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-07-01	论文
731	商学院	苏州高校经管专业大学生创业问题与对策	田雪莹, 聂攀科(学)	合作经济与科技	一般期刊	2015-06-24	论文
732	商学院	复杂产品碳足迹节点单元渐进式模块化方法研究	杨传明	机械设计与制造	北大核心期刊	2015-06-20	论文
733	商学院	大数据环境下管理类研究生教育现代化改革的质性研究	邵举平	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-06-07	论文
734	商学院	网络嵌入、信息共享与中小企业信贷融资	周中胜(外), 罗正英(外), 段姝	中国软科学	校权威期刊 A 类	2015-05-28	论文
735	商学院	从管理视角审视“时代苏州”的建设	王世文	唯实	一般期刊	2015-05-12	论文
736	商学院	沪市与香港、美国股票市场间的联动性	蔡彤彤(学), 王世文	财会月刊	北大核心期刊	2015-05-01	论文
737	商学院	身体的言说: 苏珊·桑塔格论舞蹈	柯英	北京舞蹈学院学报	CSSCI 核心库	2015-04-30	论文
738	商学院	关于苏南自主创新示范区核心区建设的几点建议	王世文	现代领导	一般期刊	2015-04-27	论文
739	商学院	基于产业角度的降低单位 GDP 能耗对策研究——以苏州为例	杨传明	科技管理研究	CSSCI 核心库	2015-04-20	论文
740	商学院	苏州区域金融中心建设现状与提升研究	王世文, 李西(学), 乔小燕	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-04-02	论文
741	商学院	物流管理专业校企合作实践教学模式改革研究	黄文军, 杨传明	现代商贸工业	一般期刊	2015-04-01	论文
742	商学院	应用型高校经管类专业实训实践校企耦合评价体系研究	杨传明	职教论坛	北大核心期刊	2015-03-20	论文
743	商学院	景观社会中的摄影式观看: 桑塔格摄影观研究	柯英	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-03-15	论文
744	商学院	关于苏州对接中国(上海)自贸区的思考	王世文, 乔小燕	唯实	一般期刊	2015-03-04	论文
745	商学院	大数据时代背景下地方高校研究生教育教学模式改革研究——以管理类研究生培养为例	邵举平	鲁东大学学报(社科版)	一般期刊	2015-02-28	论文
746	商学院	比特币的货币经济学分析	陈三毛	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-02-15	论文
747	商学院	从《假人》的复制主题看自由与自主选择	柯英	语言教育	一般期刊	2015-02-15	论文
748	商学院	基于 SwapBody 技术的城市共同配送模式研究	邵举平	物流技术	北大核心期刊	2015-02-12	论文
749	商学院	我国经济发展效率的测算	易雅馨	统计与决策	CSSCI 核心库	2015-02-04	论文
750	商学院	苏州“新三板”上市公司培育对策	李西(学), 王世文	财会月刊	北大核心期刊	2015-02-03	论文
751	商学院	“三位一体、内外相融”: 研究生科研能力培养体系的构建	邢夫敏, 韩云, LI MEI(外)	大学教育	北大核心期刊	2015-02-01	论文
752	商学院	企业发展阶段对商业模式构建路径选择的影响——基于建筑构造视角和 RCOV 模型	徐天舒, 谢政耀(外)	湖南财政经济学院学报	一般期刊	2015-02-01	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
753	商学院	生鲜农产品配送中带时窗的 VRP 模型与算法	邵举平	工业工程与管理	北大核心期刊	2015-01-30	论文
754	商学院	基于改进遗传算法的生鲜农产品多目标配送路径优化	曹倩(学), 邵举平	工业工程	北大核心期刊	2015-01-30	论文
755	商学院	走近阿尔托: 苏珊·桑塔格论“残酷戏剧”	柯英	四川戏剧	北大核心期刊	2015-01-25	论文
756	商学院	基于园艺疗法的苏州休闲农业产品创意设计	赵慧莎	安徽农业大学学报	北大核心期刊	2015-01-25	论文
757	商学院	完善我国金融监管体制的若干建议	胡安(学), 万正晓	江苏经贸职业技术学院学报	一般期刊	2015-01-01	论文
758	商学院	完善我国金融监管体制的若干建议	胡安(学), 万正晓	江苏经贸职业技术学院学报	一般期刊	2015-01-01	论文
759	商学院	应用型高校经管类专业校企合作人才培养模式研究	朱天一, 杨传明	管理观察	一般期刊	2014-09-02	论文
760	商学院	Innovation And Entrepreneurship” Talents Cultivation System Construction In Economic Management Discipline	田雪莹	BioTechnology : An Indian Journal	EI (期刊)	2014-10-18	论文
761	商学院	苏州市企业技术创新现代与提升研究	李西(学), 王世文	苏州科技学院学报	一般期刊	2014-02-01	论文
762	商学院	深圳创新经验对苏州的启发	陈来生	苏州市政府		2014-11-28	研究报告
763	商学院	苏州湾科学建设提升的建议	陈来生	苏州市政府		2014-11-06	研究报告
764	商学院	引导打造苏州玉文化旅游产业	陈来生	苏州市政府		2014-09-11	研究报告
765	商学院	厘清发展模式提升城市地位	陈来生	苏州市政府		2014-10-06	研究报告
766	商学院	枣庄迅速崛起对苏州的启示	陈来生	苏州市政府		2014-09-18	研究报告
767	商学院	科学应用人工湿地推进美丽乡村建设	陈来生	苏州市政府		2014-09-08	研究报告
768	商学院	推进古城特色街区建设的对策	陈来生	苏州市政府		2014-09-16	研究报告
769	商学院	关于加强我市垃圾处理的建议	陈来生	苏州市政府		2014-07-17	研究报告
770	商学院	环古城游亟需突破瓶颈	陈来生	苏州市政府		2014-10-16	研究报告
771	商学院	天津海河风光带对苏州建设的启示	陈来生	苏州市政府		2014-03-06	研究报告
772	商学院	天津古建筑保护对苏州的启示	陈来生	苏州市政府		2014-01-08	研究报告
773	商学院	苏州旅游如何应对迪斯尼	陈来生	苏州市政府		2015-09-08	研究报告
774	商学院	苏州如何建成世界级名城	陈来生	苏州市政府		2015-11-16	研究报告

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
775	商学院	留住乡愁应成为乡村建设顶层设计	陈来生	苏州市政府		2015-08-12	研究报告
776	商学院	古城要打造活着的精致的苏州	陈来生	苏州市政府		2015-08-11	研究报告
777	商学院	一带一路下的苏州丝绸发展	陈来生	苏州市政府		2015-06-16	研究报告
778	商学院	苏州古城建设要注重天际线	陈来生	苏州市政府		2015-05-13	研究报告
779	商学院	以太阳澄湖理念开发环阳澄湖	陈来生	苏州市政府		2015-07-23	研究报告
780	商学院	弘扬苏州景范文化	陈来生	苏州市政府		2015-10-16	研究报告
781	商学院	苏州玉石市场建设研究	陈来生	苏州市政府		2015-08-06	研究报告
782	商学院	苏州历史水街区建设	陈来生	苏州市政府		2015-05-28	研究报告
783	商学院	苏州虎丘湿地建设研究	陈来生	苏州市政府		2015-05-08	研究报告
784	商学院	借鉴日德经验提升苏州制造业	陈来生	江苏省政府		2015-03-26	研究报告
785	商学院	留住乡愁要成为古城保护的顶层设计	陈来生	苏州市政府		2015-03-13	研究报告
786	商学院	加强技能型人才培养的建议	陈来生	苏州市政府		2015-02-12	研究报告
787	商学院	关于加快相城区获溪老街开发的建议	王世文	中共苏州市委研究室		2015-08-11	研究报告
788	商学院	关于提升苏州众创空间发展实效的建议	王世文	中共苏州市委研究室		2015-09-06	研究报告
789	商学院	关于设置苏州国家历史文化名城古城遗址保护专属区的建议	王仲君	中共苏州市委研究室		2015-11-25	研究报告
790	商学院	关于构建梯次型产业“苏州体系”的建议	王仲君	中共苏州市委研究室		2015-08-14	研究报告
791	商学院	关于苏州融入国家“一带一路”战略的建议	王仲君	中共苏州市委研究室		2015-07-15	研究报告
792	数理学院	A Multivariate Regime-Switching Mean Reverting Process and Its Application to the Valuation of Credit Risk	董迎辉, Kam C Yuen (外), 吴冲锋 (外)	Stochastic Analysis and Applications	SCI3/4 区, SSCI	2014-07-17	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
793	数理学院	Bilateral Counterparty Risk Valuation on a CDS with a Common Shock Model	董迎辉,王过京(外),Kam C Yuen(外)	Methodology and Computing in Applied Probability	SCI3/4 区, SSCI	2014-10-15	论文
794	数理学院	基于遗传算法的渐进多焦点镜片子午线优化设计	唐运海,吴泉英,陈晓翌(外),张皓(学),吴宇龙(学)	光学学报	CSCD 核心库, EI (期刊)	2014-09-18	论文
795	数理学院	净水器断电后水阀组态的数字控制技术	姚庆香,樊斌	数字技术与应用	一般期刊	2015-12-01	论文
796	数理学院	数学硕士研究生就业的统计分析思考	朱建青,李晓莉,国起	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-12-01	论文
797	数理学院	非局域非线性光子晶格空间孤子	葛丽娟,臧涛成,陈丽(学),李凌波(学),朱静(学),宋婷婷(学)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-12-01	论文
798	数理学院	基于三角函数增长曲线的回归预测模型与应用	程毛林	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-12-01	论文
799	数理学院	The Influence of Doping Ag on Photovoltaic Characteristic of CuI Film	王强(学),马锡英	Proceedings of 2015 International Conference on Material Science and Application	国际学术会议论文集	2015-11-25	论文
800	数理学院	线性微分方程亚纯解的 Julia 集的径向分布	孙桂荣,黄志刚	数学杂志	北大核心期刊	2015-11-15	论文
801	数理学院	物理实验中如何让学生更好理解示波器原理	戴璐,黄晓江(外),苗晓莉(外),沙金巧,臧涛成	物理教师. 高中版(改名为:物理教师. 教学研究版)	北大核心期刊	2015-11-01	论文
802	数理学院	Giant magnetic coercivity in CaCu ₅ -type SmNi ₃ TSi (T=Mn-Cu) solid solutions	姚金雷,严旭(学),A. V. Morozkin(外)	Journal of Solid State Chemistry	EI (期刊)	2015-11-01	论文
803	数理学院	Weak Convergence Theorems for Mixed Type Asymptotically Nonexpansive Mappings	魏士龙(学),郭伟平	Journal of Mathematical Study	一般期刊	2015-10-12	论文
804	数理学院	MoS ₂ /ZnO 异质结的光电特性	朱芸(学),米文俊(学),马金楼(学),王强(学),马锡英	物理实验	一般期刊	2015-10-10	论文
805	数理学院	Giant magnetic coercivity in orthorhombic YNi ₄ Si-type SmNi ₄ Si compound	姚金雷, A. V. Morozkin(外)	Journal of Solid State Chemistry	EI (期刊), SCI3/4 区	2015-10-01	论文
806	数理学院	The Travelling Wave Solutions for (2+1)-dimensional AKNS Equation	程智龙,郝晓红(外)	数学季刊	一般期刊	2015-09-30	论文
807	数理学院	以学生为本强化大学生的集体意识	程智龙,郝晓红(外)	教书育人	一般期刊	2015-09-25	论文
808	数理学院	基于四柱透镜结构的线聚焦型空间滤波器光束传输特性研究	万晶(外),熊晗,张翔(外),庄振武(外),袁孝(外)	光学学报	校权威期刊 B 类	2015-09-21	论文
809	数理学院	应用于稀疏孔径的滤波切趾相位差异法的研究	李勋武(学),范君柳,胡孟孟(学),吴泉英	激光与光电子学进展	CSCD 核心库	2015-09-10	论文
810	数理学院	Enhancement of Photoelectric Efficiency via Optimization of Absorption and Excitation of Surface Plasmons in ZnO/CdS/MoS ₂ /Ag Multilayer Films	马锡英,王强(学),顾伟霞(学)	JOURNAL OF NANO ELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS	SCI3/4 区	2015-09-09	论文
811	数理学院	ϕ -structure operators on complete lattices	郭艳艳(学),国起	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-01	论文
812	数理学院	瑞红 RZJ-304 光刻胶光刻工艺研究	庞梦瑶(学),程新利,秦长发,沈娇艳,唐运海,王冰(外)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-01	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
813	数理学院	单调集值测度空间上的 Lebesgue 与 Egoroff 型定理	开学文(学), 吴健荣, 李姣姣(学)	西南师范大学学报. 自然科学版	北大核心期刊	2015-08-20	论文
814	数理学院	Conditions on p-subgroups implying p-nilpotence or p-supersolvability	郭艳慧, I. M. Isaacs(外)	Archiv der Mathematik	SCI3/4 区	2015-08-20	论文
815	数理学院	基于非线性主成分分析的综合国力评价模型研究	程毛林	安庆师范学院学报(自然科学版)	一般期刊	2015-08-15	论文
816	数理学院	A sufficient and necessary condition for the	刘涌泉(外), 郭伟平	数学杂志	北大核心期刊	2015-08-15	论文
817	数理学院	钙钛矿型太阳能电池的研究进展	孟淼飞(学), 马锡英	微纳电子技术	北大核心期刊	2015-08-08	论文
818	数理学院	The measures of asymmetry for coproducts of convex bodies	国起, 郭进峰, 苏郁立	Pacific Journal of Mathematics	SCI3/4 区	2015-08-01	论文
819	数理学院	Achievement of controlled resistive response of nanogapped palladium film to hydrogen	赵蒙, M. H. Wong(外), C. W. Ong(外)	Applied Physics Letters	EI(期刊), SCI1/2 区	2015-07-20	论文
820	数理学院	A review on the characteristics of the new multiferroic three-ply structure Ferroelectric-ferromagnetic Nanocomposite	张红芳, Chee-leung Mak(外), Yu Wang(外), Ling-bing Kong(外), Helen Lai-Wa Chan(外)	Materials Science Forum	EI(期刊)	2015-07-14	论文
821	数理学院	三步混合型合成迭代序列的强收敛定理	骆玲(外), 郭伟平	应用数学	北大核心期刊	2015-07-10	论文
822	数理学院	《电介质物理与器件》课程教改探索	张红芳, 钱君超	中国校外教育	一般期刊	2015-07-07	论文
823	数理学院	基于分数阶模型的相空间中非保守力学系统的 Noether 准对称性	何胜鑫(学), 朱建青	中山大学学报. 自然科学版	CSCD 核心库	2015-07-01	论文
824	数理学院	形如 $\Delta u=f_1(x)f_2(y)$ 的泊松方程齐次化判定方法	马春兰, 臧涛成, 葛丽娟	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-06-30	论文
825	数理学院	Strain effects on the Néel temperature of SrTcO ₃ from first-principles calculations	马春兰, 戴称民(学), 陈高远(学), 陈达(学), 臧涛成, 葛丽娟, 周卫(外), 朱艳(外)	Solid State Communications	SCI3/4 区	2015-06-25	论文
826	数理学院	视频监控现状调查与改进方案	钱莉(学), 钱能(学), 付文豪(学), 梁鹤鸣(学), 庄皓轩(学), 吴曼菁(学), 徐常青	电脑知识与技术	一般期刊	2015-06-21	论文
827	数理学院	光的偏振和反射理论的综合实验设计	毛红敏, 王军, 王晓丹, 臧涛成	物理实验	一般期刊	2015-06-20	论文
828	数理学院	模糊复测度空间上复模糊值函数列的收敛性	任传科(学), 吴健荣	模糊系统与数学	CSCD 核心库	2015-06-15	论文
829	数理学院	高等数学分层叠加教学模式的探索	陈洋, 郭进峰	湖北函授大学学报	一般期刊	2015-06-09	论文
830	数理学院	碧螺春茶产量与采摘期气象因子的关系	韩敏(学), 徐常青, 王明月(学), 张继发(学), 李浩宇(外), 袁伟红(外)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-06-05	论文
831	数理学院	Investigation of the contact and voltage-current characteristics of MoS ₂ /Si heterojunction	顾伟霞(学), 马锡英	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-06-05	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
832	数理学院	Photoelectronic Properties of MoS ₂ /CdS Thin Film Heterojunction	Wu Chen(学), Yang fan(学), Zhang Yi(学), Wu Kai(学), 马锡英	Mechatronics Electronic Industrial and Control Engineer	EI 会议, 国际学术会议论文集	2015-06-03	论文
833	数理学院	基于分数阶模型的 Lagrange 系统的积分因子与守恒量	束方平(学), 张毅, 朱建青	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-06-01	论文
834	数理学院	On properties of p-critical points of convex bodies	黄星(学), 国起	Communications in Mathematical Research	CSCD 核心库	2015-06-01	论文
835	数理学院	Er 离子注入 GaN 薄膜的阴极荧光机制研究	莫亚娟(学), 王晓丹, 曾雄辉(外), 高巍巍(学), 王建峰(外), 徐科(外)	人工晶体学报	CSCD 核心库, EI (期刊)	2015-06-01	论文
836	数理学院	法线和副法线螺旋弹簧劲度系数的研究	戴璐, 臧涛成, 葛丽娟	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-06-01	论文
837	数理学院	On a Kirchoff type problem in R ^N	吴元泽(外), 黄毅生(外), 刘增	JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS	SCI1/2 区	2015-05-30	论文
838	数理学院	万用答题卡光电检测装置研究	姚庆香, 樊斌	数字技术与应用	一般期刊	2015-05-22	论文
839	数理学院	内渐进多焦点镜片前表面光焦度匹配研究	张皓(学), 唐运海, 陈晓翌(外), 吴泉英, 吴宇龙(学)	光学技术	CSCD 核心库	2015-05-15	论文
840	数理学院	多重延迟的关键更新定理及其在风险理论中的应用	王开永, 林金官(外), 杨洋(外)	数学年刊	校权威期刊 B 类	2015-05-15	论文
841	数理学院	Strong convergence theorems for mixed type asymptotically nonexpansive mappings	魏士龙(外), 郭伟平	Communications in Mathematical Research	CSCD 核心库	2015-05-10	论文
842	数理学院	关于复域差分的值分布	周利利(学), 黄志刚, 孙桂荣	华东师范大学学报. 自然科学版	CSCD 核心库	2015-05-01	论文
843	数理学院	Uniform asymptotic estimate for finite-time ruin probabilities of a time-dependent bidimensional renewal model	江涛(外), 王岳宝(外), 陈洋, 徐辉(外)	Insurance: Mathematics and Economics	SCI3/4 区	2015-04-25	论文
844	数理学院	集值模糊测度空间上的 Egoroff 定理和 Lusin 定理	耿晓妮(学), 吴健荣	模糊系统与数学	CSCD 核心库	2015-04-15	论文
845	数理学院	Asymmetry for convex body of revolution	金海林	Wuhan University Journal of Natural Sciences	CSCD 核心库	2015-04-15	论文
846	数理学院	混合型渐近非扩张映射合成隐迭代序列的收敛性定理	刘涌泉(学), 郭伟平	数学物理学报. A 辑	CSCD 核心库	2015-04-15	论文
847	数理学院	On Piterbarg's max-discretisation theorem for homogeneous Gaussian random fields	Zhongquan Tan(外), 王开永	Journal of Mathematical Analysis and Applications	SCI1/2 区	2015-04-07	论文
848	数理学院	Hankel tensors, Vandermonde tensors and their positivities	徐常青	linear Algebra and its applications	EI (期刊)	2015-04-03	论文
849	数理学院	2-D 连续-离散系统的迭代学习控制	傅勤, 吴健荣	四川师范大学学报. 自然科学版	北大核心期刊	2015-03-21	论文
850	数理学院	纳米层状结构非局域等离激元传播长度研究	李军(学), 潘涛, 徐国定, 肖玉婷(学)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-03-15	论文
851	数理学院	Operators preserving close of near convexity of sets	王禹(学), 国起	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-03-15	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
852	数理学院	Information encryption in phase space	柳军(学),徐晓滨(学), 吴泉英, John T. Sheridan(外), 司徒国海(外)	OPTICS LETTERS	SCI1/2 区	2015-03-15	论文
853	数理学院	基于投影寻踪主成分分析法的综合国力评价模型研究	程毛林, 韩云	淮阴师范学院学报 (自然科学版)	一般期刊	2015-03-15	论文
854	数理学院	Hyper-exponential jump-diffusion model under the barrier dividend strategy	董迎辉, 陈瑶(学), 朱海飞(学)	APPLIED MATHEMATICS-A JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES SERIES B	SCI3/4 区	2015-03-15	论文
855	数理学院	The equivalence and estimate of several affine invariant distances between convex bodies	邵永冲(学), 国起	数学杂志	北大核心期刊	2015-03-12	论文
856	数理学院	保持参数分布状态的有限元变形网格 B 样条曲面重建算法	李涛, 刘浩(外), 何钢(外)	中国机械工程	校权威期刊 A 类	2015-03-10	论文
857	数理学院	Impact of nonlocal response on propagation of surface plasmon polariton in anisotropic insulator/ metal/ insulator structures	李军(学), 肖玉婷(学), 徐国定, 潘涛	Superlattices and Microstructures	SCI3/4 区	2015-03-06	论文
858	数理学院	Study on the Optical Transmission Properties of One-dimensional Photonic Crystal of MoS ₂	Wu Kai(学), Gu Weixia(学), Wu Chen(学), Ma Jin Lou(学), 马锡英	Machina, Manufacturing, Materials and Information Technology II	EI 会议, 国际学术会议论文集	2015-03-03	论文
859	数理学院	Composite soliton-vortex pairs in nonlocal nonlinear media	葛丽娟, 卞加聪(学), 李蕾(学), 臧涛成	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-03-01	论文
860	数理学院	经济增长因素贡献率测算方法的修正	程毛林, 韩云	统计与决策	CSSCI 核心库	2015-02-10	论文
861	数理学院	Weak convergence theorems for nonself mapping	刘涌泉(外), 郭伟平	Communications in Mathematical Research	CSCD 核心库	2015-02-10	论文
862	数理学院	Stability of optical solitons in parity- time-symmetric optical lattices with competing cubic and quintic nonlinearities	葛丽娟, 申明(外), 臧涛成, 马春 兰, 戴璐	Physical Review E	SCI3/4 区	2015-02-04	论文
863	数理学院	Magnetic order and crystal structure study of YNi ₄ Si-type NdNi ₄ Si	姚金雷, O. Isnard(外), A. V. Morozkin(外), T. I. Ivanova(外), Yu S. Koshkid'ko(外), A. E. Bogdanov(外), S. A. Nikitin(外), W. Suski(外)	Journal of Solid State Chemistry	EI (期刊), SCI3/4 区	2015-02-01	论文
864	数理学院	基于 Jacobi 方法的线性离散时间系统的迭代学习控制	傅勤	控制理论及应用	校权威期刊 A 类, EI (期刊)	2015-01-21	论文
865	数理学院	Impact of nonlocal response on surface plasmon polaritons in an asymmetrical structure	肖玉婷(学), 李军(学), 潘涛, 徐国定	Phys. Status Solidi B	SCI3/4 区	2015-01-15	论文
866	数理学院	Transverse shifts of a light beam reflected from a uniaxially anisotropic chiral slab	徐国定, 李军(学), 肖玉婷(学), 毛红敏, 孙坚, 潘涛	physica B	EI (期刊), SCI3/4 区	2015-01-15	论文
867	数理学院	硕士生《随机分析课程》的教学体会	董迎辉	中国西部科技	一般期刊	2015-01-15	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
868	数理学院	马氏调制强度的传染模型下 CDS 的 CVA 计算	董迎辉	中国科学	校权威期刊 A 类, 中国科学	2015-01-15	论文
869	数理学院	Mechanical properties of normal and binormal double nanohelices	戴璐, Xiaojiang Huang(外), Lin Zhang(外), Li Zhang(外), 葛丽娟	RSC Advances	SCI3/4 区	2015-01-06	论文
870	数理学院	关于一类高阶微分方程的复振荡结果	胡梦薇(学), 黄志刚, 孙桂荣	华东师范大学学报. 自然科学版	CSCD 核心库	2015-01-01	论文
871	数理学院	The radial oscillation of entire solutions of complex differential equations	黄志刚, 王珺(外)	Journal of Mathematical analysis and applications	SCI1/2 区	2015-01-01	论文
872	数理学院	The photoelectric characteristics of a few-layer graphene/Si Schottky junction solar cell	马锡英, 顾伟霞(学)	International Journal of Modern Physics B	SCI3/4 区	2014-10-08	论文
873	数理学院	Stability of elliptic vortex solitons in anisotropic nonlocal media	葛丽娟, 申明(外), 臧涛成, 戴璐	Chinese Optics Letters	SCI3/4 区	2014-12-10	论文
874	数理学院	Gap solitons in PT-symmetric optical lattices with higher-order diffraction	葛丽娟, 申明(外), 马春兰, 臧涛成, 戴璐	Optics Express	SCI1/2 区	2014-12-01	论文
875	数理学院	Influence of both angle and position error of pentaprism on accuracy of pentaprism scanning system	徐鹏(学), 韩森(外), 张齐元(外), 吴泉英	SPIE	EI 会议	2014-11-19	论文
876	数理学院	Optical Image Encryption in Phase Space	柳军(学), 徐晓滨(学), 司徒国海(外), 吴泉英	SPIE	EI 会议	2014-11-19	论文
877	数理学院	Cramér-Rao analysis of three-channel phase diverse wave-front sensing for Golay3 aperture	范君柳, 吴泉英, 王军, 李勋武(学)	SPIE	EI (会议)	2014-11-19	论文
878	数理学院	The research of filtering on images with noises of the three-mirror aperture optical system	王军, 吴泉英, 范君柳, 王友清(学)	SPIE	EI (会议)	2014-11-17	论文
879	数理学院	A stable half-metallic ferromagnetic material SrNiO ₃ : a prediction from first principles	陈高远(学), 戴称民(学), 马春兰	The 2014 International Conference on Mechatronics Electronic industrial and Control Engineering	EI (会议)	2014-12-01	论文
880	数理学院	A sharp Rogers-Shephard type inequality for Orlicz-difference body of planar convex bodies	金海林, 袁淑峰(外)	PROCEEDINGS OF THE INDIAN ACADEMY OF SCIENCES-MATHEMATICAL SCIENCES	SCI3/4 区	2014-11-01	论文
881	数理学院	一类亚纯函数系数微分方程解的复振荡	孙桂荣	数学物理学报. A 辑	CSCD 核心库	2014-12-15	论文
882	数理学院	Regime-switching shot-noise processes and longevity bond pricing	董迎辉, Kam C Yuen(外), 吴冲锋(外)	Lithuanian Mathematical Journal	SCI3/4 区	2014-12-01	论文
883	数理学院	不确定规划逼近问题最优解的几乎处处上半收敛性	郭艳(学), 朱建青, 袁野(学)	模糊系统与数学	CSCD 核心库	2014-10-01	论文
884	数理学院	不确定变量序列依 r 阶收敛的若干性质	袁野(学), 朱建青, 郭艳(学)	苏州科技学院学报	一般期刊	2014-12-01	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
885	数理学院	不确定变量序列依测度收敛研究	郭艳(学),朱建青,袁野(学)	郑州大学学报.理学版	北大核心期刊	2014-09-01	论文
886	数理学院	不确定变量的双重收敛性	袁野(学),朱建青,郭艳(学)	安阳师范学院学报	一般期刊	2014-06-01	论文
887	数理学院	Convergence theorems for continuous pseudocontractive mappings in Banach spaces	郭伟平, Min Seok Choi(外), Yeol Je Cho(外)	Journal of Inequalities and Applications	SCI3/4 区	2014-10-04	论文
888	数理学院	Fabrication and investigation of the optoelectrical properties of MoS ₂ /CdS heterojunction solar cells	Gu wei xia(学), Yang Fan(学), Wu Chen(学), Zhang Yi(学), Miaoyuan Shi(外), 马锡英	Nanoscale Research Letters	国外期刊, SCI1/2 区	2014-12-20	论文
889	数理学院	Optical Transfer Properties of Nanosized MoS ₂ -Based One-dimensional Photonic Crystals	马锡英, 顾伟霞(学)	Journal of Nanoelectronics and Optoelectronics	SCI3/4 区	2014-11-12	论文
890	数理学院	One-step hydrothermal synthesis of BiVO ₄ - Bi ₂ O ₃ heterojunction composites and their enhanced	陈亚飞(学), 王辉(外), 朱燕(外), 廖凡(外), 李志鹏(学), 李建康	J Mater Sci: Mater Electron	CSCD 核心库, SCI3/4 区	2014-12-18	论文
891	数理学院	Giant photoconductivity of a-C:Co/GaAs/Ag p-n-metal junctions	翟章印(外), 姜昱丞, 高炬	Optical Materials Express	SCI1/2 区	2015-10-26	论文
892	体育部	从三重视角看武术的发展	贾朝辉	中华武术研究	一般期刊	2015-12-01	论文
893	体育部	体育教学中的礼仪教育研究	庞荣	考试周刊	一般期刊	2015-11-19	论文
894	体育部	江苏省高校木兰拳教学质量影响因素的分析	牛丽芬, 彭飞	湖北体育科技	一般期刊	2015-11-15	论文
895	体育部	中国体育政策研究的知识图谱分析	蔡治东, 虞荣娟, 汤际澜	西安体育学院学报	CSSCI 核心库	2015-09-15	论文
896	体育部	论高校体育田径教学	孙楠楠	湖北科技学院学报	一般期刊	2015-08-15	论文
897	体育部	从竞技体育的发展看体育文学的缺失	武波	短篇小说.原创作品版	北大核心期刊	2015-07-20	论文
898	体育部	制约高校女生课外体育锻炼的因素分析及对策	刘文华	当代体育科技	一般期刊	2015-05-15	论文
899	体育部	公共体育服务中“公”、“共”和“服务”探析	汤际澜	体育成人教育学报	一般期刊	2015-04-15	论文
900	体育部	探究体育新闻的发展	李宁	新闻战线	北大核心期刊	2015-02-20	论文
901	体育部	欧洲体育模式的源流与发展对我国的启示	楚英兰, 汤际澜	北京体育大学学报	校权威期刊 B 类	2015-02-15	论文
902	体育部	台湾地区国际体育组织任职研究	楚英兰	体育科技文献通报	一般期刊	2015-01-20	论文
903	体育部	学校体育改革发展之路探讨	尤来菊	安徽体育科技	一般期刊	2014-12-31	论文
904	体育部	浅析“荷花龙舞”的文化内涵	彭飞, 牛丽芬	长春教育学院学报	一般期刊	2014-12-15	论文
905	体育部	现代大学生野外拓展训练的实施与实效分析	孙楠楠	吉林省教育学院学报	一般期刊	2014-04-20	论文
906	体育部	key points of transformation of development pattern of sport for all in new era China	虞荣娟, 汤际澜	physical education and society management	CPCI(原 ISTEP)	2014-02-20	论文
907	土木工程学院	量子粒子群结合小波变换识别结构模态参数	常军, 巩文龙(学)	振动与冲击	CSCD 核心库, EI(期刊)	2014-12-14	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
908	土木工程学院	基于多点约束的多尺度混合试验界面连接方法与验证试验	蔡新江, 陆兴锋(学), 田石柱	应用基础与工程科学学报	北大核心期刊, EI (期刊)	2014-12-19	论文
909	土木工程学院	部分外包混凝土组合柱-钢梁 T 形连接件连接组合框架抗震机理研究	方有珍, 顾强, 孙国华, 包张君(学), 钮荣斌(学)	建筑结构学报	校权威期刊 A 类	2015-12-04	论文
910	土木工程学院	自复位率对可控摇摆自复位钢框架抗震性能的影响	周星宇(学), 李启才, 纪瑞(学), 韩平(学)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-12-01	论文
911	土木工程学院	内填混凝土双钢板短肢组合剪力墙滞回性能研究	柳骏飞(学), 赵宝成	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-12-01	论文
912	土木工程学院	基于 LabVIEW 的双目立体视觉同步采集控制研究	蒋粉玲(学), 蒋明	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-12-01	论文
913	土木工程学院	Coherency of dispersed synthetic strong earthquake ground motion at small separation distances: dependence on site conditions	Maria I. Todorovska(外), Mihailo D. Trifunac(外), 丁海平, Nebojša Orbović(外)	soil dynamics and earthquake engineering	EI (期刊), SCI3/4 区	2015-11-29	论文
914	土木工程学院	一类非自治 Birkhoff 系统的梯度表示	张毅	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-11-27	论文
915	土木工程学院	新型 PEC 柱-钢梁端板连接组合框架层间抗震机理试验研究	方有珍, 杨彬(学), 钮荣斌(学), 孙国华	四川大学学报. 工程科学版	CSCD 核心库	2015-11-20	论文
916	土木工程学院	基于项目协同的交通管理与控制课程教学改革探索与思考	马健, 张丽岩	高教学刊	一般期刊	2015-11-19	论文
917	土木工程学院	按结构影响系数设计的 V 形中心支撑钢框架抗地震倒塌安全性研究	齐永胜, 顾强, 赵风华(外)	工业建筑	校权威期刊 B 类	2015-11-01	论文
918	土木工程学院	用水泥土引孔的管桩承载力数值计算	王海(学), 范存新, 李安勇, 张浩(外)	混凝土与水泥制品	北大核心期刊	2015-11-01	论文
919	土木工程学院	Hysteretic behavior study of Y-eccentrically braced frames with end-plate connected replaceable Links	史芳明(学), 赵宝成, 唐成杰(学)	Sustainable buildings and structures	国际学术会议论文集	2015-10-29	论文
920	土木工程学院	Multi-Scale Evaluation on Interaction between Asphalt and Crumb Rubber	谢兆星, 沈菊男	New Frontiers in Road and Airport Engineering	EI 会议, 国际学术会议论文集	2015-10-28	论文
921	土木工程学院	Seismic Performance of Multi-story Self-centering Structures With Angles Used as Energy-dissipaters	崔强(学), 李启才	Proceedings of the 1st International Conference on Sustainable Buildings and structures, Suzhou, China	国际学术会议论文集	2015-10-28	论文
922	土木工程学院	Flexural test of Tee PEC beam	赵宝成, 陈旭东(学), 刘尚(学)	Sustainable buildings and structures	国际学术会议论文集	2015-10-28	论文
923	土木工程学院	混凝土箱梁横截面温度场的实测与仿真分析	刘凡, 丁笑笑(学)	黑龙江交通科技	一般期刊	2015-10-20	论文
924	土木工程学院	PHC 管桩与钻孔灌注桩的分析与对比	姜正平, 明维(外), 周展钊(外), 何耀晖(外), 匡红杰(外)	混凝土与水泥制品	北大核心期刊	2015-10-20	论文
925	土木工程学院	人口老龄化对城市经济增长影响的建模与实例分析	田鹏许, 黄国华, 何芳(外), 叶晓陶(学)	国土资源科技管理	北大核心期刊	2015-10-15	论文
926	土木工程学院	Noether theorem for Birkhoffian systems on time scales	宋传静, 张毅	Journal of Mathematical Physics	SCI3/4 区	2015-10-12	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
927	土木工程学院	FRP 加固混凝土连续梁桥抗震混合试验研究	田石柱, 贾红星(外), 林元铮(学)	地震工程与工程振动	CSCD 核心库	2015-10-10	论文
928	土木工程学院	高层建筑长周期地震反应子结构试验近似模拟方法	蔡新江, 王彬(学), 田石柱	防灾减灾工程学报	CSCD 核心库	2015-10-08	论文
929	土木工程学院	基于 Pushover 分析的 RC 框架刚度调整方法探讨	李军博(学), 范存新	工程抗震与加固改造	北大核心期刊	2015-10-05	论文
930	土木工程学院	K 形偏心支撑钢框架抗地震倒塌概率研究	齐永胜, 顾强, 赵风华(外)	工程抗震与加固改造	北大核心期刊	2015-10-03	论文
931	土木工程学院	SELECTING WARM MIX ASPHALT ADDITIVES BY THE PROPERTIES OF WARM MIX ASPHALT MIXTURES—CHINA EXPERIENCE	李新生, 谢兆星(外), 谢兆星, 范文忠(外), 王丽丽(外), 沈菊男	THE BALTIC JOURNAL OF ROAD AND BRIDGE ENGINEERING	SCI3/4 区	2015-10-01	论文
932	土木工程学院	基于正交试验的水发泡湿拌沥青混合料体积性能研究	宋宽彬(学), 陈建新(外), 范文忠(外), 沈菊男	公路交通科技	校权威期刊 B 类	2015-10-01	论文
933	土木工程学院	基于苏州地层盾构施工的 Peck 公式修正	孙延盼(学), 邵永健, 万凯(外)	淮阴工学院学报	一般期刊	2015-10-01	论文
934	土木工程学院	基于材料非线性下的混凝土箱型截面剪力滞分析研究	梁巧珍(学), 刘凡	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-27	论文
935	土木工程学院	基于材料非线性下的箱型截面剪力滞试验研究	梁巧珍(学), 刘凡, 丁红艳(学)	建筑科学	校权威期刊 B 类	2015-09-27	论文
936	土木工程学院	生态环境产权保护视角下的垃圾处理问题研究	周咏馨, 黄国华, 高荣, 田鹏许	城市发展研究	CSSCI 核心库	2015-09-26	论文
937	土木工程学院	简支箱梁在均布面荷载作用下的剪力滞效应分析	倪文龙(学), 刘凡	黑龙江交通科技	一般期刊	2015-09-25	论文
938	土木工程学院	基于梯度优化法的基坑整体稳定可靠度及模糊可靠度分析	朱海陶(学), 廖瑛, 黄斌(学), 郭宇飞(学), 黄波(学)	盐城工学院学报 (自然科学版)	一般期刊	2015-09-25	论文
939	土木工程学院	基于能量倒塌判定标准的抗弯钢框架结构影响系数	唐大林(学), 何若全, 孙国华	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-15	论文
940	土木工程学院	基于 Caputo 分数阶导数的含时滞的非保守系统动力学的 Noether 对称性	金世欣(学), 张毅	中山大学学报. 自然科学版	CSCD 核心库	2015-09-15	论文
941	土木工程学院	再生混凝土框架-核心筒隔震结构抗震性能分析	李海平(学), 田石柱	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-09	论文
942	土木工程学院	住房公积金政策社会效益评价研究——基于离差最大化组合赋权法视角	骆智娟(学), 周云, 田鹏许	建筑经济	北大核心期刊	2015-09-05	论文
943	土木工程学院	新型 PEC 柱-钢梁 BRS 耗能部分自复位节点的抗震性能	方有珍, 杨永龙(学), 陈赞(外), 赵凯(学), 万财知(学)	江苏大学学报. 自然科学版	北大核心期刊	2015-09-05	论文
944	土木工程学院	钢板剪力墙自复位结构体系的抗震性能研究	张磊(学), 李启才, 纪瑞(学)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-01	论文
945	土木工程学院	轴向及转动约束对高强纤维混凝土柱抗火性能影响	王冠(学), 毛小勇, 金健(学)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-01	论文
946	土木工程学院	分形插值函数中自由参数选取方法	南海凤(学), 孙洪泉	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-01	论文
947	土木工程学院	基于性能的 FRP 加固 RC 框架结构地震易损性分析	张烨超(学), 范存新, 姜绍飞(外)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-01	论文
948	土木工程学院	带可替换连梁双肢双钢板组合剪力墙结构滞回性能研究	刘军(学), 赵宝成, 李蕴玉(外), 沈晓明(外)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-01	论文
949	土木工程学院	高耸钢烟囱风振响应分析模型和方法研究	陈鑫, 李爱群(外), 王泳(外), 张志强(外)	工业建筑	校权威期刊 B 类, 北大核心期刊	2015-09-01	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
950	土木工程学院	Changes in Nano-scaled Mechanical and Rheological Properties of Asphalt Binders Caused by Aging	刘奔(学), 沈菊男, 宋旭艳	Journal of nanomaterials	SCI3/4 区	2015-08-30	论文
951	土木工程学院	基于人车分流的住宅小区交通调查研究	郝鹏飞(学), 邓建华, 陈彦冰(学), 史颖(学), 冒玉婷(学), 骆豪(学)	交通科技与经济	一般期刊	2015-08-25	论文
952	土木工程学院	WMA-T 型温拌剂对沥青粘度的影响研究	刘奔(学), 尤凤兵(学), 沈菊男	山东交通科技	一般期刊	2015-08-20	论文
953	土木工程学院	基于子结构的薄钢板 PEC 柱-钢梁组合框架层间倒塌机理分析	王辰宇(学), 戴雅萍(外), 方有珍, 赵宏康(外), 包张君(学)	工程抗震与加固改造	北大核心期刊	2015-08-20	论文
954	土木工程学院	Fractional action-like variational problem and its Noether symmetries for a nonholonomic system	张毅, 龙梓轩(学)	Transactions of Nanjing University of Aeronautics and Astronautics	EI (期刊)	2015-08-15	论文
955	土木工程学院	平面质点系统质心轴转动惯量的一个定理及应用	鲍四元, 邓子辰(外)	大学物理	北大核心期刊	2015-08-11	论文
956	土木工程学院	Perturbation to Noether sym-metries and adiabatic invariants for generalized Birkhoff systems based on El-Nabulsi dynamical model	宋传静, 张毅	Transactions of Nanjing University of Aeronau	CSCD 核心库	2015-08-10	论文
957	土木工程学院	钢框架内填 RC 墙结构层间侧移限值的试验数据统计分析	李坤明(学), 孙国华, 方有珍	工程抗震与加固改造	北大核心期刊	2015-08-05	论文
958	土木工程学院	桩-土-结构相互作用与自锚式悬索桥塔塔顺桥向破坏相关性研究	张常明, 田石柱, 林元铮(学)	地震工程与工程振动	CSCD 核心库	2015-08-04	论文
959	土木工程学院	不同材料杆组成的均质四边形边绕质心轴的转动惯量	鲍四元	常州工学院学报	一般期刊	2015-08-03	论文
960	土木工程学院	利用钢板剪力墙耗能的自复位结构抗震性能研究	朱昱(学), 李启才, 纪瑞(学)	建筑钢结构进展	北大核心期刊	2015-08-01	论文
961	土木工程学院	半刚接钢框架内填 RC 墙结构抗震设计方法 (I): 理论	孙国华, 顾强, 李东, 方有珍, 杨文侠(外)	土木工程学报	校权威期刊 A 类, EI (期刊)	2015-08-01	论文
962	土木工程学院	Perturbation to Mei Symmetry and Adiabatic Invariants for Disturbed El-Nabulsi's Fractional Birkhoff System	宋传静, 张毅	Communications in Theoretical Physics	SCI3/4 区	2015-08-01	论文
963	土木工程学院	基于“系统化动态多协同”的高校“协同创新中心”机制模式设计	田鹏许	教育观察 (上半月)	一般期刊	2015-08-01	论文
964	土木工程学院	大学生学业成效评价指标体系研究	田鹏许, 周云, 黄国华, 谢亚川(学)	教育观察 (上旬)	一般期刊	2015-07-30	论文
965	土木工程学院	基于“人车分流”理念的住宅小区交通调查研究	陈彦冰(学), 苏阳(学), 邓建华	山西建筑	一般期刊	2015-07-25	论文
966	土木工程学院	Effect of distresses on deflection basins and backcalculation modulus of asphalt pavement with cement- treated base	谢兆星, 沈菊男, 郭忠印(外), 丛林(外)	International Journal of Pavement Research and Technology	EI (期刊)	2015-07-21	论文
967	土木工程学院	垃圾焚烧飞灰的酸处理及其固化效果研究	宋旭艳, 韩静云, 郗志海, 姜正平	非金属矿	CSCD 核心库	2015-07-20	论文
968	土木工程学院	设计-建造 (DB) 的发展历史与模式演变	张尚, 任宏(外), Albert P. C. Chan(外)	建筑经济	北大核心期刊	2015-07-15	论文
969	土木工程学院	基于比较分析法的住房公积金贷款政策后评估研究	田鹏许, 周云, 骆智娟(学)	建筑经济	北大核心期刊	2015-07-05	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
970	土木工程学院	耗能梁段与带楼板 RC 框架梁连接节点的滞回性能研究	孙国华, 邵寅(学), 于安林, 赵宝成, 盛邵山(学)	工程力学	CSCD 核心库, EI (期刊)	2015-07-01	论文
971	土木工程学院	三面受火约束 T 形截面 SRC 异形柱耐火性能研究	徐浩然(学), 毛小勇	山东工业技术	一般期刊	2015-07-01	论文
972	土木工程学院	基于概率可靠度的输电塔风灾受损性分析	范存新, 葛义娇(学), 谢丽宇(外)	工业建筑	校权威期刊 B 类	2015-07-01	论文
973	土木工程学院	沸石-矿渣复合水泥试验研究	胡恒, 范春雨(学)	江苏建筑	一般期刊	2015-06-30	论文
974	土木工程学院	钢框架双钢板内填混凝土剪力墙有限元分析	朱晓蓉(学), 赵宝成, 徐基磊(学)	四川建筑科学研究	一般期刊	2015-06-25	论文
975	土木工程学院	Noether symmetries and conserved quantities for fractional Birkhoffian systems	张毅, 翟相华(学)	Nonlinear Dynamics	SCI1/2 区	2015-06-15	论文
976	土木工程学院	火灾后空间混凝土框架结构的受力性能模拟	夏敏, 余江滔(外), 陆洲导(外)	防灾减灾工程学报	CSCD 核心库	2015-06-15	论文
977	土木工程学院	基于分层聚类的老龄化趋势下城市居住空间演变	田鹏许, 周咏馨, 何芳(外)	山东农业大学学报. 自然科学版	北大核心期刊	2015-06-15	论文
978	土木工程学院	Noether theorem for non-conservative systems with time delay in phase space based on fractional model	金世欣, 张毅	Nonlinear Dynamics	SCI1/2 区	2015-06-02	论文
979	土木工程学院	广义 Voigt 土模型基于虚土桩法的桩基纵向振动	张言(学), 杨冬英, 丁海平	地震工程与工程振动	CSCD 核心库	2015-06-01	论文
980	土木工程学院	盖板加强型节点钢框架子结构抗震性能试验研究	陶长发(学), 孙国华, 何若全, 唐大林(学), 姜圣钰(学)	建筑结构学报	校权威期刊 A 类, EI (期刊)	2015-06-01	论文
981	土木工程学院	约束 PEC 柱组合节点(弱轴方向) 抗火性能研究	薛道恒(学), 毛小勇, 徐浩然(学)	山东工业技术	一般期刊	2015-06-01	论文
982	土木工程学院	纵向约束对火灾下隧道衬砌接结构变形性能的影响	刘维(学), 毛小勇, 赵框(学)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-06-01	论文
983	土木工程学院	V 型偏心支撑钢框架近场地震下层剪力分布	任丹丹(学), 顾强	建筑钢结构进展	北大核心期刊	2015-06-01	论文
984	土木工程学院	强震下 K 型偏心支撑钢框架的层剪力分布	潘戈(学), 顾强	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-06-01	论文
985	土木工程学院	利用竖向台阵地震记录进行场地地震响应分析的边界问题	任琼洁(学), 丁海平, 于彦彦(外)	防灾减灾工程学报	CSCD 核心库	2015-06-01	论文
986	土木工程学院	Perturbation to Noether Symmetries and Adiabatic Invariants for Birkhoffian Systems	张毅	Mathematical Problems in Engineering	SCI3/4 区	2015-05-30	论文
987	土木工程学院	横向预应力对混凝土宽箱梁剪力滞效应影响的有限元分析	倪文龙(学), 刘凡, 贾志强(外), 李雷(外)	市政技术	一般期刊	2015-05-20	论文
988	土木工程学院	考虑知识隐藏的项目团队知识共享激励研究	林陵娜, 施建刚(外), 唐代中(外)	科研管理	校权威期刊 B 类	2015-05-20	论文
989	土木工程学院	城市工业用地效能评价指标体系研究	周咏馨, 黄国华, 高荣, 田鹏许	建筑经济	北大核心期刊	2015-05-05	论文
990	土木工程学院	基于 Kanai-Tajimi 模型的地震作用荷载新型识别方法	范存新, 赖韬, 方有珍, 还文超(学)	沈阳建筑大学学报. 自然科学版	北大核心期刊	2015-05-01	论文
991	土木工程学院	基于 HP 滤波的苏南苏北房地产市场大拐点研究	周云, 叶晓陶(学), 阎雨(学), 徐泽(学)	建筑经济	北大核心期刊	2015-04-28	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
992	土木工程学院	用水泥土引孔的 PHC 管桩提高承载力的施工控制技术	李安勇, 张浩(外)	建筑施工	一般期刊	2015-04-25	论文
993	土木工程学院	自行车流视频识别判断方法研究	郝鹏飞(学), 邓建华, 冒玉婷(学), 邢吉平(学)	交通科技与经济	一般期刊	2015-04-25	论文
994	土木工程学院	考虑前 2 阶模态组合的拉索非线性参数共振研究	李凤臣(外), 杨鸥(外), 田石柱, 张丽娜(外)	防灾减灾工程学报	CSCD 核心库	2015-04-15	论文
995	土木工程学院	设计-建设项目业主的质量管理研究(二)——基于全过程的质量管理方法	张尚, 任宏(外), Albert P. C. Chan(外)	建筑经济	北大核心期刊	2015-04-15	论文
996	土木工程学院	自立式高耸结构风振控制方法研究	陈鑫, 李爱群(外), 王泳(外), 张志强(外)	振动与冲击	北大核心期刊, CSCD 核心库, EI(期刊)	2015-04-15	论文
997	土木工程学院	Preparation and properties of high-strength recycled concrete in cold areas	杨海涛, 田石柱	Materiales de Construcción	SCI3/4 区	2015-04-14	论文
998	土木工程学院	社会需求视角下的高校办学定位研究	周云, 周咏馨	教育教学论坛	一般期刊	2015-04-08	论文
999	土木工程学院	Noether Theorem for Nonholonomic Systems with Time Delay	金世欣, 张毅	Mathematical Problems in Engineering	SCI3/4 区	2015-04-05	论文
1000	土木工程学院	施工项目供应链的组织架构研究	俞启元, 吕玉惠, 张尚	建筑经济	北大核心期刊	2015-04-01	论文
1001	土木工程学院	SRC 弯扭构件的非线性有限元分析	卞成伟(学), 邵永健	四川建筑科学研究	一般期刊	2015-04-01	论文
1002	土木工程学院	The comparative analysis of seismic performance on three different forms of special-shaped column frame structure	蔡新江	Journal of civil engineering and construction	国外期刊, 一般期刊	2015-04-01	论文
1003	土木工程学院	人工生态系统垃圾分解能力研究	周咏馨, 苏瑛(外), 黄国华, 田鹏许	资源节约与环保	一般期刊	2015-03-25	论文
1004	土木工程学院	用水泥土引孔的静压 PHC 管桩竖向承载力的试验研究	李安勇, 张浩(外), 王月香, 王海(学), 范存新	混凝土与水泥制品	北大核心期刊	2015-03-20	论文
1005	土木工程学院	钢板组合 PEC 柱-钢梁 T 形件摩擦耗能型连接抗震性能研究	万财知(学), 方有珍, 陈赞(外), 杨永龙(学), 赵凯(学)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-03-20	论文
1006	土木工程学院	单面非 Chetaev 型非完整系统的积分因子和守恒律	束方平(学), 朱建青, 张毅	中山大学学报. 自然科学版	CSCD 核心库	2015-03-15	论文
1007	土木工程学院	设计-建设项目业主的质量管理研究(一)——基于质量管理的特殊性与质量影响因素	张尚, 任宏(外), Albert P. C. Chan(外)	建筑经济	北大核心期刊	2015-03-15	论文
1008	土木工程学院	非完整系统基于 El-Nabulsi 分数阶模型的 Noether 对称性与摄动	陈菊(学), 张毅	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-03-15	论文
1009	土木工程学院	水发泡温拌再生沥青混合料的最大理论密度算法与实测法的比较分析	于强(学), 沈菊男, 陈建新(外)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-03-11	论文
1010	土木工程学院	蝴蝶形钢板墙的抗侧刚度和承载力研究	马磊(学), 李启才	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-03-01	论文
1011	土木工程学院	外包钢加固钢筋混凝土柱的防火性能研究	张翔(学), 毛小勇, 徐良进(学)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-03-01	论文
1012	土木工程学院	强震下 V 型偏心支撑钢框架层剪力分布及影响因素	任丹丹(学), 顾强	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-03-01	论文
1013	土木工程学院	近场地震下单斜式中心支撑钢框架层剪力分布	顾鑫全(学), 顾强	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-03-01	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
1014	土木工程学院	基于能量的钢结构抗震性态设计研究进展	顾强, 孙国华	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-03-01	论文
1015	土木工程学院	Coherence of dispersed synthetic strong earthquake ground motion at small separation distances	丁海平, Mihailo D. Trifunac(外), Maria I. Todorovska(外), Nebojša Orbović(外)	soil dynamics and earthquake engineering	国外期刊, EI(期刊), SCI3/4区	2015-03-01	论文
1016	土木工程学院	Study of Land Development Management in the Industrial Park Based on the Full Life-Cycle Approach	田鹏许, 周云, 黄国华, 叶晓陶(学)	ICMESD2015	CPCI(原 ISTD)	2015-02-28	论文
1017	土木工程学院	预制装配式住宅推广的社会经济因素分析	徐泽(学), 阎雨(学), 周云	科技和产业	一般期刊	2015-02-25	论文
1018	土木工程学院	Performance of porous European mix (PEM) pavements added with crumb rubbers in dry process	谢兆星, 沈菊男	International Journal of Pavement Engineering	EI(期刊)	2015-02-20	论文
1019	土木工程学院	苏州陆慕老街柔性化保护开发方式探析	田鹏许, 周云	中国经贸导刊	一般期刊	2015-02-20	论文
1020	土木工程学院	新型园区驱动新型城镇化作用机理探析	田鹏许, 何芳(外), 周咏馨, 叶晓陶(学)	开发研究	北大核心期刊	2015-02-20	论文
1021	土木工程学院	新型 PEC 柱-钢梁 T 形件焊接连接中节点抗震性能的有限元分析	陆森强(学), 方有珍, 姚江峰, 万财知(学), 杨永龙(学)	兰州理工大学学报	北大核心期刊	2015-02-20	论文
1022	土木工程学院	基于动力特性的钢管混凝土系杆拱桥风撑加固方案比选	李夏元(学), 陈建兵, 包光明(学)	中外公路	北大核心期刊	2015-02-19	论文
1023	土木工程学院	BIM 的工程实践教学问题研究(二)——BIM 教学改革的作用、规划与建议	张尚, 任宏(外), Albert P. C. Chan(外)	建筑经济	北大核心期刊	2015-02-15	论文
1024	土木工程学院	基于多尺度混合有限元模型的钢框架地震时程分析	李双江, 田石柱, 蔡新江	地震工程与工程振动	CSCD 核心库	2015-02-10	论文
1025	土木工程学院	El-Nabulsi 动力学模型下非 Chetaev 型非完整系统的精确不变量与绝热不变量	陈菊(学), 张毅	物理学报	校权威期刊 A 类, SCI3/4区	2015-02-10	论文
1026	土木工程学院	《孝经》对大学生道德教育的影响》	陈玮	中小型企业管理与科技	一般期刊	2015-02-05	论文
1027	土木工程学院	fractional variational iteration method for fractional fornberg-whitham equation and comparision with the undermined coefficient method	鲍四元, dengzichen(外)	Brithish journal of mathematical & computer science	国外期刊	2015-02-04	论文
1028	土木工程学院	约束 PEC 柱(绕强轴)的耐火性能及影响因素分析	毛小勇, 金晓飞(学), 施键梅(学), 于宝林(外)	防灾减灾工程学报	北大核心期刊	2015-02-01	论文
1029	土木工程学院	型钢混凝土纯扭构件极限扭矩计算理论研究	丁双双(学), 邵永健, 宋学强(学)	淮阴工学院学报	一般期刊	2015-02-01	论文
1030	土木工程学院	钢框架双钢板内填混凝土剪力墙抗剪性能研究	朱晓蓉(学), 赵宝成, 赵书全(外), 徐基磊(学)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-02-01	论文
1031	土木工程学院	双槽钢耗能段偏心支撑框架耗能性能研究	齐益(学), 赵宝成, 赵书全(外)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-02-01	论文
1032	土木工程学院	房地产投资分析课程的实践教学研究	周咏馨, 周云	教育教学论坛	一般期刊	2015-01-28	论文
1033	土木工程学院	考虑非线性影响的大跨度钢管混凝土拱桥的静风响应分析	杨万标(学), 范存新	科技创新与应用	一般期刊	2015-01-28	论文
1034	土木工程学院	分数阶振子方程基于变分迭代的近似解析解序列	鲍四元, 邓子辰(外)	应用数学和力学	CSCD 核心库	2015-01-26	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
1035	土木工程学院	BIM 的工程教学管理改革问题研究(一)——基于美国高校的 BIM 教育分析	张尚,任宏(外),Albert P.C. Chan(外)	建筑经济	北大核心期刊	2015-01-15	论文
1036	土木工程学院	浅谈人力直升机设计及其改进方案	丁露(学),鲍四元	科技创新导报	一般期刊	2015-01-15	论文
1037	土木工程学院	Conserved Quantities and Adiabatic Invariants for El-Nabulsi' s Fractional Birkhoff System	宋传静,张毅	International Journal of Theoretical Physics	SCI3/4 区	2015-01-15	论文
1038	土木工程学院	Noether symmetries for non-conservative Lagrange systems with time delay based on fractional model	金世欣(学),张毅	Nonlinear Dynamics	SCI1/2 区	2015-01-15	论文
1039	土木工程学院	应对雾霾——苏州市建设生态型智能交通城市的对策研究	张丽岩,马健	物流科技	一般期刊	2015-01-15	论文
1040	土木工程学院	不同级配粗骨料对橡胶混凝土构件力学性能的分形研究	孙洪泉,朱海陶(学),陈志阳(学),冯湾湾(学),查小丽(学),方园(学)	混凝土与水泥制品	北大核心期刊	2015-01-14	论文
1041	土木工程学院	盖板加强节点钢框架结构层间屈服位移角的研究	陶长发(学),何若全,孙国华,冯进(外)	钢结构	一般期刊	2015-01-01	论文
1042	土木工程学院	高耸钢烟囱环形 TLD 减振试验与数值模拟	陈鑫,李爱群(外),王泳(外),张志强(外)	建筑结构学报	校权威期刊 A 类,北大核心期刊, CSCD 核心库, EI (期刊)	2015-01-01	论文
1043	土木工程学院	高耸钢烟囱环形 TLD 减振试验设计与模型修正	陈鑫,李爱群(外),王泳(外),张志强(外)	建筑结构学报	校权威期刊 A 类,北大核心期刊, CSCD 核心库, EI (期刊)	2015-01-01	论文
1044	土木工程学院	基于柔性化视角的历史街区保护性开发模式探究	田鹏许,周云	黄冈师范学院学报	一般期刊	2015-01-01	论文
1045	土木工程学院	基于 MTS 内部命令控制的抗震拟动力试验方法	蔡新江,田石柱	世界地震工程	CSCD 核心库	2014-12-20	论文
1046	土木工程学院	Stability Analysis Research of Modified CD-Newmark Numerical Integral Method in Seismic Pseudo-dynamic Test	蔡新江,田石柱	Applied Mechanics and Materials	CPCI(原 ISTEP)	2014-09-13	论文
1047	土木工程学院	浅谈促进大学生就业的相关对策和体系研究	曹喜庆	品牌	一般期刊	2014-11-12	论文
1048	土木工程学院	建筑风致作用力的被动流动控制研究	陈志军(学),蒋明	苏州科技学院学报	一般期刊	2014-09-01	论文
1049	土木工程学院	钢筋混凝土烟囱弹性时程分析	丁洁(学),范存新	建材与装饰	一般期刊	2014-11-30	论文
1050	土木工程学院	我国建筑业设备更新与工程经济学课程体系改革	黄国华	中国建设教育	一般期刊	2014-12-01	论文
1051	土木工程学院	考虑现浇楼板影响的困钢架结构抗震性能分析	应乘风(学),唐兴荣	常州工学院学报	一般期刊	2014-12-03	论文
1052	土木工程学院	桁架式钢骨混凝土梁柱节点受力性能的有限元分析	刘新娟(学),唐兴荣	苏州科技学院学报	一般期刊	2014-06-03	论文
1053	土木工程学院	水发泡温拌再生沥青混合料体积性能研究	石鹏程,沈菊男,祝鸿,李新生	公路	北大核心期刊	2014-12-01	论文
1054	土木工程学院	耗能梁段与 RC 框架梁连接节点的滞回性能试验	孙国华,盛韶山(学),于安林,赵宝成,邵寅(学)	世界地震工程	CSCD 核心库	2014-12-01	论文
1055	土木工程学院	旧建筑适应性再利用经济价值实现模式研究	田鹏许,周云,黄国华,汪亦菲(学)	绍兴文理学院学报	一般期刊	2014-10-28	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
1056	土木工程学院	历史街区保护性开发方式比较分析	田鹏许,周云	经济视角	一般期刊	2014-10-10	论文
1057	土木工程学院	新型 PEC 柱-钢梁 T 形件摩擦耗能型连接中节点滞回性能的数值模拟	万财知(学),方有珍,姚江峰,陆森强(学),赵凯(学)	武汉理工大学学报	北大核心期刊	2014-10-15	论文
1058	土木工程学院	人字形中心支撑钢框架近场地震下层剪力分布	王炳监(学),顾强	苏州科技学院学报	一般期刊	2014-12-01	论文
1059	土木工程学院	Environmental geotechnique properties of stabilized/solidified admixtures	王月香,陈茂林(外),顾欢达,丁建文(外)	energy education science and technology Part A	EI(期刊)	2014-10-30	论文
1060	土木工程学院	Utilization of alkanity compound material from MSW for stabilization\solidification of heavy metals-bearing sludge	王月香,陈茂林(外),顾欢达	energy education science and technology Part A	EI(期刊)	2014-10-30	论文
1061	土木工程学院	Laboratory investigation of the effect of warm mix asphalt (WMA) additives on the properties of WMA used in China	谢兆星,沈菊男	Journal of Testing and Evaluation	EI(期刊)	2014-09-09	论文
1062	土木工程学院	新型 PEC 柱(弱轴)-钢梁节点 BRS 耗能板部分自复位连接抗震性能研究	杨永龙(学),方有珍,赵凯(学)	苏州科技学院学报	一般期刊	2014-10-15	论文
1063	土木工程学院	城市轨道交通项目经济效益分析	王云(学),朱从坤	淮海工学院学报	一般期刊	2014-12-09	论文
1064	土木工程学院	Nano-scaled Mechanical Properties of Asphalt Binders Caused by Aging	刘奔(学),陈建新(外),沈菊男,宋旭艳	New Frontiers in Road and Airport Engineering	EI 会议,国际学术会议论文集	2015-10-28	论文
1065	外国语学院	社会性别语言定型研究的哲学基础	周薇	西安外国语大学学报	一般期刊	2015-12-04	论文
1066	外国语学院	跨文化言语交际中的语用标记对比研究	周薇	湖北函授大学学报	一般期刊	2015-12-01	论文
1067	外国语学院	《云中漫步》的多模态话语分析	李红英(外),李春芳	山东农业工程学院学报	一般期刊	2015-12-01	论文
1068	外国语学院	《黑犬》“移情脆弱”主题论析	罗媛	外国文学	CSSCI 核心库	2015-11-28	论文
1069	外国语学院	艺术设计英语语料库设计与探索	杨昊(外),鞠朝希	湖北函授大学学报	一般期刊	2015-11-15	论文
1070	外国语学院	分层教学下的大学英语课程体系建设的思考	韩涛	新课程研究	一般期刊	2015-11-11	论文
1071	外国语学院	浅谈日本箬文化——兼与中国箬文化的比较	刘凯	佳木斯职业学院学报	一般期刊	2015-11-10	论文
1072	外国语学院	《迟暮鸟语》:克隆叙事与科学选择的生态伦理启示	郭雯	武汉大学学报(人文科学版)	CSSCI 核心库	2015-11-06	论文
1073	外国语学院	移情腐蚀与暴力呈现——评伊恩·麦克尤恩的《无辜者》	罗媛	当代外国文学	CSSCI 核心库	2015-10-15	论文
1074	外国语学院	Comparative Study on Euphemism and Body Language in Cross-cultural Communication	谈有花	海外英语	一般期刊	2015-10-15	论文
1075	外国语学院	英语专业“全时空”实践教学体系实施与讨论	周一	大学英语教学与研究	一般期刊	2015-10-01	论文
1076	外国语学院	大学英语有效教学探索之提问篇	孙志慧	湖北函授大学学报	一般期刊	2015-09-28	论文
1077	外国语学院	话说“坚持”	陈辉	中小学英语教学与研究	北大核心期刊	2015-09-20	论文
1078	外国语学院	大学英语听力教学的行动研究	裴丽霞	哈尔滨职业技术学院学报	一般期刊	2015-09-15	论文
1079	外国语学院	以 Jespersen 的 Nexus 理论赏中国古诗词的诗眼妙用	张秀杰	海外英语	一般期刊	2015-09-15	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
1080	外国语学院	中德医疗文化差异分析	周薇	赤峰学院学报	一般期刊	2015-09-10	论文
1081	外国语学院	论日本传统民族宗教神道——以日本古神道成立为中心	朱珠	南风	一般期刊	2015-08-31	论文
1082	外国语学院	修辞情境理论观照下的 TEM-4 便条写作	刘新芳, 王云	长春理工大学学报	一般期刊	2015-08-01	论文
1083	外国语学院	隐性模式下政治对我国民办高等教育走向的影响分析	顾晶姝	吉林省教育学院学报	一般期刊	2015-07-25	论文
1084	外国语学院	论麦克尤恩在《赎罪》中对战争暴力的书写	罗媛, 宋艳芳(外)	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-07-08	论文
1085	外国语学院	澳大利亚家园建构中的“祛魅”自然观反思——解读大卫·马洛夫小说《柯洛溪边的对话》	孔一蕾	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-07-08	论文
1086	外国语学院	史蒂文斯诗歌对构建生态文明的启发	杨梅	长春教育学院学报	一般期刊	2015-07-01	论文
1087	外国语学院	论科学语言的主观性	周福娟	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-07-01	论文
1088	外国语学院	高校基础日语教学语音教学探析	李娇	苏州教育学院学报	一般期刊	2015-06-25	论文
1089	外国语学院	明白“事”理	陈辉	中小学英语教学与研究	北大核心期刊	2015-06-20	论文
1090	外国语学院	西方修辞情境理论研究述评	刘新芳, 王云	广东外语外贸大学学报	一般期刊	2015-05-30	论文
1091	外国语学院	与诗意无缘的地方——评《约翰诺》中的文化家园建构困境	孔一蕾	名作欣赏	一般期刊	2015-05-01	论文
1092	外国语学院	追忆与回归——解读石黑一雄小说《长日留痕》	吉兆荣	盐城师范学院学报	一般期刊	2015-04-01	论文
1093	外国语学院	基于语料库的词语搭配行为与语义韵研究	支永碧, 徐晓晴	河南大学学报(社会科学版)	CSSCI 核心库	2015-03-10	论文
1094	外国语学院	新闻英语翻译与跨文化意识	孔沛琳	新闻战线	北大核心期刊	2015-02-18	论文
1095	外国语学院	基于需求理论的大学生学习资源拓展研究	吴岑(学), 陈广平	劳动保障世界	一般期刊	2015-02-15	论文
1096	外国语学院	“it”的篇章功能研究-以卡梅伦的两次演讲为例	王劼	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-01-15	论文
1097	外国语学院	汉译英中构词差异的哲学理据及翻译对策	李丽	信阳师范学院学报(哲学社会科学版)	一般期刊	2015-01-10	论文
1098	外国语学院	论中国民办高等院校转型的问题和对策	顾晶姝	文教资料	一般期刊	2014-12-23	论文
1099	外国语学院	大学英语教师认知现状对教师教育的启示	费珺	佳木斯教育学院学报	一般期刊	2014-12-02	论文
1100	外国语学院	《新世纪大学英语综合教程》探讨	陈振娇	牡丹江教育学院学报	一般期刊	2014-12-20	论文
1101	外国语学院	对《普鲁弗洛克的情歌》中主题思想的解读	孔沛琳	语文建设	北大核心期刊	2014-12-11	论文
1102	外国语学院	基于语料库的《年度中国军力报告》语义韵分析	支永碧	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-12-01	论文
1103	外国语学院	先秦时期中国语言哲学遗产论要	苏章海	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-12-01	论文
1104	外国语学院	大学英语有效教学探索之提问篇	孙志慧	湖北函授大学学报	一般期刊	2015-09-28	论文
1105	外国语学院	分层教学下的大学英语课程体系建设的思考	韩涛	新课程研究	一般期刊	2015-11-11	论文
1106	外国语学院	英语专业“全时空”实践教学体系实施与讨论	周一	大学英语教学与研究	一般期刊	2015-10-01	论文
1107	外国语学院	高校基础日语教学语音教学探析	李娇	苏州教育学院学报	一般期刊	2015-06-25	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
1108	外国语学院	基于需求理论的大学生学习资源拓展研究	吴岑(学),陈广平	劳动保障世界	一般期刊	2015-02-15	论文
1109	音乐学院	金湘艺术歌曲《雨中岚山》的艺术特征和演唱诠释	朱小屏	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-11-16	论文
1110	音乐学院	论音乐从业者应具备的道德修养	林峰	商情	一般期刊	2015-12-04	论文
1111	音乐学院	论音乐教育在道德教育中的作用	林峰	商情	一般期刊	2015-12-01	论文
1112	音乐学院	论合唱指挥中的“预示”	黄祖平	大舞台	北大核心期刊	2015-11-20	论文
1113	音乐学院	科学的歌唱方法辨析	夏美君,刘大巍	大舞台	北大核心期刊	2015-11-20	论文
1114	音乐学院	金湘艺术歌曲《雨中岚山》的艺术特征和演唱诠释	朱小屏	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-11-16	论文
1115	音乐学院	《童年印象》创作技法及演奏研究——第一首《伊凡的歌》	张燕	音乐创作	校权威期刊 B 类	2015-11-08	论文
1116	音乐学院	当代戏剧芭蕾的典范——《小美人鱼》的分析与鉴赏	陆佳漪	当代音乐	一般期刊	2015-11-01	论文
1117	音乐学院	苏州小调的曲调特征及影响	冯智全	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-11-01	论文
1118	音乐学院	论吴地舞蹈艺术的历史发展	陈菁	大舞台	北大核心期刊	2015-10-20	论文
1119	音乐学院	试析歌唱机能训练——兼论歌唱机能训练与歌唱技能技巧训练	夏美君	大舞台	北大核心期刊	2015-10-20	论文
1120	音乐学院	古拜杜琳娜的“叛逆”创作观	黄祖平	当代音乐	一般期刊	2015-10-15	论文
1121	音乐学院	文化演艺的文化科技融合、发展及产业提升研究——以苏州文化演艺为例	江燕	大舞台	北大核心期刊	2015-10-10	论文
1122	音乐学院	家国情怀 大美江南——评音乐剧《锦绣过云楼》	王爱国	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-09-12	论文
1123	音乐学院	我国高校《和声》共同课教学现状分析	陈林	大舞台	北大核心期刊	2015-09-10	论文
1124	音乐学院	古琴艺术传承观念在中国钢琴艺术教育中的阐释	王爱国,翟毅	淮北师范大学学报	一般期刊	2015-08-25	论文
1125	音乐学院	诗情画意承古韵 琴曲缘何发新声——王建中钢琴曲《梅花三弄》的艺术特色	王爱国,翟毅	音乐创作	校权威期刊 B 类	2015-08-08	论文
1126	音乐学院	茉莉暗香 沁人心脾——论《茉莉花》从民歌到钢琴曲的文化衍变	赵赟韵,张燕	当代音乐	一般期刊	2015-08-05	论文
1127	音乐学院	中国钢琴曲演奏中“旋律”踏板法的运用规律解析	翟毅	音乐时空	一般期刊	2015-07-15	论文
1128	音乐学院	难以释怀的长江情节——王世光作品音乐会侧记	吕琳	人民音乐	校权威期刊 B 类	2015-07-09	论文
1129	音乐学院	理论的创新 实践的探索——近现代古琴曲目创新刍议	张梦石(学),陈林	黄河之声	一般期刊	2015-07-02	论文
1130	音乐学院	论钢琴曲《二泉映月》的民族风格和演奏分析	赵赟韵	黄河之声	一般期刊	2015-07-01	论文
1131	音乐学院	古琴音乐元素在中国复调钢琴作品中的融汇——以《#F 商调书法与琴韵》、《赋格》、《高古》为例	王爱国,翟毅	皖西学院学报	一般期刊	2015-06-12	论文
1132	音乐学院	德彪西《前奏曲》——《枯叶》的音乐分析	黄祖平	音乐创作	校权威期刊 B 类	2015-06-10	论文
1133	音乐学院	成功的飞跃 源自人的力量——记苏州科技学院音乐学院 2014, 2015 两年“破零折桂”之旅	吕琳	北方音乐	一般期刊	2015-05-27	论文

序号	单位	论文名称	作者	期刊名称	论文分类	发表时间	成果类别
1134	音乐学院	“学琴”、“习琴”与“能琴”——颜元“琴”学理念在钢琴演奏中的借鉴意义解析	王爱国, 翟毅	安徽理工大学学报	一般期刊	2015-05-06	论文
1135	音乐学院	谭盾室内乐《圆》创作技法及其思维研究	陈林	当代音乐	一般期刊	2015-05-05	论文
1136	音乐学院	浅论大学校园舞蹈创作的特点	向本涛	大众文艺	一般期刊	2015-03-15	论文
1137	音乐学院	中国钢琴曲演奏中“音色”踏板法的运用规律解析	翟毅	黄河之声	一般期刊	2015-03-15	论文
1138	音乐学院	《韩诗外传》“孔子学鼓琴”章的现代阐释——兼谈其在钢琴演奏艺术中的借鉴价值	王爱国, 翟毅	艺术百家	CSSCI 核心库	2015-03-15	论文
1139	音乐学院	查尔斯·艾夫斯音乐创作中的音程循环技术——以《诗篇24》为例	陈林	黄河之声	一般期刊	2015-02-03	论文
1140	音乐学院	《童年印象》创作技法与演奏研究——第二首《今天不要游逛了》	张燕	当代音乐	一般期刊	2015-01-15	论文
1141	音乐学院	古拜杜林娜《领悟》之九的“音乐机理”	黄祖平	音乐艺术 (上海音乐学院学报)	CSSCI 核心库	2014-12-08	论文
1142	音乐学院	声乐教学若干问题小议	吕琳	歌海	一般期刊	2014-12-04	论文
1143	音乐学院	浅议琵琶曲《龙船》	龚瑛	音乐时空	一般期刊	2015-12-02	论文
1144	音乐学院	大管哨片的制作以及工具使用分析	邓韬	当代音乐	一般期刊	2015-12-01	论文
1145	音乐学院	金湘艺术歌曲《雨中岚山》的艺术特征和演唱诠释	朱小屏	苏州科技学院学报	一般期刊	2015-11-16	论文

二、公开出版的著作

序号	所在单位	类别	作者	著作名称	出版社	出版日期
1	传媒与视觉艺术学院	编著	邵雯艳, 周晨, 杨秋, 王福来	影视艺术基础	苏州大学出版社	2015-07-01
2	建筑与城市规划学院	编著	刘立伟, 郭晓阳	字成一派	中国人口出版社	2015-05-01
3	建筑与城市规划学院	编著	刘畅, 曾朝, 谢鸿权	福建古建筑地图	清华大学出版社	2015-10-15
4	建筑与城市规划学院	译著	董立惠	国际环境设计精品教程 室内设计与住宅构造详解	中国青年出版社	2015-10-01
5	建筑与城市规划学院	译著	华南虎, 刘虎	1 亿人的摄影讲座	中国青年出版社	2015-08-20
6	建筑与城市规划学院	专著	雍振华	苏式建筑营造技术	中国林业出版社	2014-11-15
7	建筑与城市规划学院	专著	黄耀志, 刘晶晶, 黄际恒	绿城、水城、生态城规划设计——低碳南宁的实践	化学工业出版社	2016-01-01
8	建筑与城市规划学院	专著	黄耀志, 李清宇	水网城镇低碳化规划的理论与方法	中国建筑工业出版社	2015-10-31
9	建筑与城市规划学院	专著	周曦	城市绿地增扩新途径——绿化与建筑空间的复合设计	东南大学出版社	2015-10-15
10	建筑与城市规划学院	专著	冯晓东, 雍振华	香山帮建筑图释	中国建筑工业出版社	2015-09-15
11	建筑与城市规划学院	专著	张芳	城市逆向规划建设——基于城市成长点形态与机制的研究	东南大学出版社	2015-09-09
12	建筑与城市规划学院	专著	雍振华, 朱颖	江苏乡村调查——苏州篇	商务印书馆	2015-05-01
13	建筑与城市规划学院	专著	雍振华	江苏古建筑	中国建筑工业出版社	2015-12-22
14	教育与公共管理学院	编著	严家丽, 孔凡哲, 巴春蕾, 彬彬, 项洪丽	学科教学详解 (初中数学)	湖南教育出版社	2015-07-01
15	教育与公共管理学院	专著	吕耀怀	公共领域中的隐私伦理研究	湖南人民出版社	2015-10-01
16	教育与公共管理学院	专著	温波	马克思主义中国化的文化路径研究	江苏人民出版社	2015-10-13
17	教育与公共管理学院	专著	严家丽	“教师使用教科书水平”与课堂教学效果之间关系的实证研究	东北师范大学出版社	2015-08-01
18	教育与公共管理学院	专著	华冬萍	企业社会责任培育过程中的政府作用研究	苏州大学出版社	2014-11-25
19	人文学院	编著	孙文阁, 张笑川	中国近代思想家文库·张尔田、柳诒徵卷	中国人民大学出版社	2014-11-12
20	人文学院	编著	何九盈, 武晓玲, 唐丽珍	辞源 (第三版)	商务印书馆	2015-10-01
21	人文学院	译著	张笑川, 张生, 唐艳香	上海的美人——社区形成与对革命的反应 (1919-1928)	上海辞书出版社	2014-11-05
22	人文学院	专著	许兴宝, 许晓英	宋词意象研究	吉林出版集团有限公司	2015-11-20
23	人文学院	专著	祝曙光	法官外交家王宠惠	海峡出版社、福建教育出版社	2015-05-01
24	人文学院	专著	高钟, 沈骅	大同: 中华民族团结融合之都	山西人民出版社	2015-08-10

序号	所在单位	类别	作者	著作名称	出版社	出版日期
25	人文学院	专著	沈骅	明清之际的公私观研究	台湾花木兰出版社	2015-11-10
26	人文学院	专著	李斌	鸳鸯蝴蝶派与早期中国文化创意产业(1919-1930)	广陵书社	2015-11-18
27	商学院	编著	王勇, 王兆阳	项目市场需求管理与建设条件分析	中国建筑工业出版社	2015-05-18
28	商学院	专著	万正晓	欧美量化宽松货币政策背景下的人民币国际化问题研究	吉林大学出版社	2015-01-01
29	商学院	专著	邵举平	公路冷链运输车厢内温度控制关键技术	国防工业出版社	2015-12-08
30	商学院	专著	邵举平	Optimization of Integrated Supply Chain Planning under Multiple Uncertainty	Springer	2015-05-20
31	商学院	专著	韩云	中国低端制造业跨产业升级研究	吉林人民出版社	2014-12-25
32	商学院	专著	马洪元	大同-中华民族团结融合之都	山西人民出版社	2015-12-02
33	商学院	专著	田雪莹	中国情境下企业慈善捐赠行为研究	经济科学出版社	2015-09-16
34	商学院	专著	段姝	中小企业信贷融资的网络嵌入假说	经济管理出版社	2014-12-31
35	数理学院	专著	张红芳, Ling B. Kong	Handbook of Mechanical Nanostructuring	Wiley-VCH	2015-03-07
36	体育部	专著	孙楠楠	民族传统体育理论创新与产业化发展研究	中国时代经济出版社	2015-10-15
37	体育部	专著	李晓利	我国优秀传统武术项目分析与技能培养研究	东北师范大学出版社	2015-10-15
38	体育部	专著	牛丽芬	高校时尚健美操运动教学理论与实践	光明日报出版社	2015-09-15
39	体育部	专著	武波	田径运动理论的多元分析与项目实践	吉林大学出版社	2014-07-15
40	土木工程学院	行业标准	顾强, 赵宝成	交错桁架钢结构设计规程	中华人民共和国住房和城乡建设部	2015-03-03
41	土木工程学院	行业标准	田石柱	建筑抗震试验规程	中国建筑工业出版社	2015-08-10
42	外国语学院	编著	杨姍, 郭雯	Chinese Food for Life Care	Cambridge Scholars Publishing	2015-10-29
43	外国语学院	编著	江沈巨	新编现代英语语法	苏州大学出版社	2015-12-10
44	外国语学院	译著	史惠风, 赵诚, 焦爱梅	英语文学与圣经传统大辞典	上海三联书店	2014-12-01
45	外国语学院	专著	马岩, 徐志红	日本文学经典与民族文化研究	人民出版社	2015-01-01
46	音乐学院	编著	周瑾, 洪硕蔚	轻松学小提琴	上海音乐学院出版社	2015-08-01

三、获得市厅级以上各类奖励

序号	完成单位	类别	第一完成人	其他完成人	项目名称	所获奖项	获奖时间	评选单位
1	传媒与视觉艺术学院	地市级三等奖	陈卫东	叶新东(外)	基于未来课堂的课堂互动研究	江苏高校第九届哲学社会科学优秀成果奖	2014-07-09	江苏省教育厅
2	化学生物与材料工程学院	地市级三等奖	张洁	秦粉菊,曹毅(外),童建(外),王国卿(外)	昼夜节律对男性生殖健康的影响及机制研究	苏州市科技进步奖	2015-02-10	苏州市政府
3	化学生物与材料工程学院	部级奖二等奖	陶绪堂	刘阳(外),袁春雪(学),杨家祥(外),王筱梅,陈志刚	基于晶体学的有机光电材料机理研究	教育部自然科学奖二等奖	2015-02-01	教育部
4	建筑与城市规划学院	部级奖二等奖	袁中金	单鹏飞,侯爱敏	村庄整治关键技术研究	华夏建设科学技术奖	2015-02-01	华夏建设科学技术奖励委员会
5	人文学院	部级奖三等奖	姚海		俄国革命	教育部第七届哲学社会科学优秀成果奖	2015-10-15	国家教育部
6	商学院	地市级二等奖	韩云		关于全面系统保护历史文化村落的建议	江苏省社科应用研究精品工程	2015-07-15	江苏省社科联
7	商学院	地市级二等奖	杨传明	李晓峰(外)	经济新常态下苏州加快产业转型升级进展、成效和对策建议	江苏省社科应用研究精品工程	2015-06-20	江苏省社科联
8	商学院	部级奖一等奖	杨传明	朱天一	苏州降低单位 GDP 能耗对策研究	2014 年度中国商业联合会科学技术奖	2015-01-20	中国商业联合会
9	商学院	部级奖一等奖	王仲君	王世文,杨传明,贾海成,王辉晖,潘治	江苏开发区发展水平提升路径选择研究	2014 年度中国商业联合会科学技术奖	2014-12-26	中国商业联合会
10	数理学院	省级奖三等奖	王文襄	王冰(外),陈立国(外),赵玉龙(外),赵立波(外),程新利,毛超民(外)	特种/极端环境高动态 MEMS 压力传感器研发及产业化	2014 年度江苏省科学技术奖	2015-01-06	江苏省人民政府
11	土木工程学院	地市级二等奖	张丽岩	马健,刘海鑫(外),朱从坤	应对雾霾新途径——苏州市率先创建生态型智能交通城市的对策研究	江苏省社科应用研究精品工程	2015-08-20	江苏省社科联
12	土木工程学院	地市级二等奖	张丽岩	马健,朱从坤	苏州培育大数据产业集群对策研究	江苏省社科应用研究精品工程	2015-08-20	江苏省社科联
13	土木工程学院	部级奖二等奖	吕玉惠	俞启元	施工项目成本控制计算机辅助决策系统研发及应用	中国建筑学会科技进步奖	2015-05-01	中国建筑学会
14	音乐学院		周瑾		马耳他国际音乐比赛		2015-05-08	其它
15	音乐学院		周瑾		意大利国际青年音乐家小提琴比赛		2015-05-05	其它

四、授权职务专利

序号	所在单位	专利号	第一发明人	专利名称	类别	授权公告日
1	传媒与视觉艺术学院	201530240470.0	陆丹丹	T 恤（杂音世界）	外观设计	2015-11-25
2	传媒与视觉艺术学院	201530240486.1	陆丹丹	T 恤（初心之忧）	外观设计	2015-11-25
3	传媒与视觉艺术学院	201530240466.4	陆丹丹	T 恤（方寸天空）	外观设计	2015-11-25
4	传媒与视觉艺术学院	201530240513.5	陆丹丹	包（方寸空间）	外观设计	2015-11-25
5	传媒与视觉艺术学院	201530240467.9	陆丹丹	T 恤（方寸自然）	外观设计	2015-11-25
6	传媒与视觉艺术学院	201530240405.8	陆丹丹	T 恤（方寸之锁）	外观设计	2015-11-25
7	传媒与视觉艺术学院	201530240468.3	陆丹丹	T 恤（方寸之门）	外观设计	2015-11-25
8	传媒与视觉艺术学院	201530240531.3	陆丹丹	上衣（方寸之城）	外观设计	2015-11-25
9	传媒与视觉艺术学院	201530240469.8	陆丹丹	T 恤（方寸蚁族）	外观设计	2015-11-25
10	电子与信息工程学院	201520433791.7	许洪华	一种 WiFi/双 24L01 网关	实用新型	2015-10-28
11	电子与信息工程学院	201520350402.4	朱学莉	一种基于射频通信的中央空调节能监控系统	实用新型	2015-09-30
12	电子与信息工程学院	201520342006.7	吴俊	水样中氯离子的快速检测装置	实用新型	2015-09-02
13	电子与信息工程学院	201520330864.X	许洪华	一种基于衰减器和衰减板的无线通信实验台	实用新型	2015-10-28
14	电子与信息工程学院	201520326686.3	王军	一种漂移扫描相机同步卫星实时定轨装置	实用新型	2015-08-26
15	电子与信息工程学院	201520307109.X	高涵文	一种风光互补供电路灯的智能监控系统	实用新型	2015-05-13
16	电子与信息工程学院	201520293326.8	王军	一种防盗定位相机的时序控制装置	实用新型	2015-08-26
17	电子与信息工程学院	201520292588.2	杨会玲	一种基于车载双目视觉的路面坑槽检测装置	实用新型	2015-08-26
18	电子与信息工程学院	2015202698554	王军	一种基于可变功率的射频 RFID 测距结构	实用新型	2015-09-30
19	电子与信息工程学院	201520273472.4	王军	一种基于多传感器融合的触发相机装置	实用新型	2015-08-26
20	电子与信息工程学院	201520271522.5	王军	一种基于远程无线 GPRS 遥控的相机触发装置	实用新型	2015-08-26
21	电子与信息工程学院	201520269743.9	王军	一种基于双频 GSM/GPRS 模块的智能车场信息采集装置	实用新型	2015-08-26
22	电子与信息工程学院	201520269485.4	王军	一种基于 PCI-E 总线的北斗 B 码授时同步装置	实用新型	2015-08-26
23	电子与信息工程学院	201520266024.1	王俭	一种全监控自动判分的智能小车竞赛平台	实用新型	2015-09-09
24	电子与信息工程学院	201520235051.2	李倩	低功耗快速甲醛检测设备	实用新型	2015-08-26
25	电子与信息工程学院	201520227300.3	孙强	液体泄漏检测电路	实用新型	2015-08-26
26	电子与信息工程学院	201520172319.2	傅启明	公共自行车调度控制系统	实用新型	2015-07-15
27	电子与信息工程学院	201520152313.9	高涵文	一种智能窗帘控制装置	实用新型	2015-07-10

序号	所在单位	专利号	第一发明人	专利名称	类别	授权公告日
28	电子与信息工程学院	201520152335.5	吴征天	基于物联网和手机终端的家居火灾监控系统	实用新型	2015-07-15
29	电子与信息工程学院	201520151699.1	吴征天	一种基于 Zigbee 技术的光伏发电电源控制装置	实用新型	2015-07-15
30	电子与信息工程学院	201520152128.X	朱树先	基于无线通信模式的微电网逆变器监控装置	实用新型	2015-07-01
31	电子与信息工程学院	201520151911.4	朱树先	一种基于 Zigbee 技术的花房智能温湿度监控系统	实用新型	2015-07-15
32	电子与信息工程学院	201520152304.X	朱树先	一种家用电器控制系统	实用新型	2015-07-15
33	电子与信息工程学院	201520152332.1	朱树先	基于物联网和手机终端的家居防盗系统	实用新型	2015-07-15
34	电子与信息工程学院	2015201499892	郭胜辉	一种带有时间显示功能的新型吊扇	实用新型	2015-09-16
35	电子与信息工程学院	2015201499924	郭胜辉	一种新型绿色节能照明灯	实用新型	2015-08-12
36	电子与信息工程学院	2015201483911	罗恒	家庭菜园智能控制系统	实用新型	2015-07-15
37	电子与信息工程学院	2015201341785	郭胜辉	一种自动浇花装置	实用新型	2015-09-16
38	电子与信息工程学院	201520121829.7	田学农	一种矢量相加移相器中的增益控制电路	实用新型	2015-10-14
39	电子与信息工程学院	201520118839.5	王俭	一种用于智障人士的室内场所智能引导系统	实用新型	2015-07-01
40	电子与信息工程学院	2015200092323	夏振平	一种车载立体影像记录装置	实用新型	2015-05-13
41	电子与信息工程学院	2015200089443	夏振平	倒车可视系统	实用新型	2015-06-10
42	电子与信息工程学院	201420735342.3	吴俊	自来水管网的水质检测装置及设备	实用新型	2015-03-18
43	电子与信息工程学院	201420369453.7	肖金球	空气粉尘的快速测量装置	实用新型	2014-12-31
44	电子与信息工程学院	201410177412.2	李学哲	数控电加工小孔机通孔检测装置 2	发明专利	2015-12-15
45	电子与信息工程学院	201410099032.1	李学哲	提高数控小孔机加工效率的装置及方法	发明专利	2015-12-15
46	电子与信息工程学院	201310159602.7	王俭	具有重物感知和引导功能的地板	发明专利	2015-06-17
47	电子与信息工程学院	201520275090.5	李学哲	数控线切割给液装置	实用新型	2015-09-09
48	电子与信息工程学院	201210558936.7	奚雪峰	高速智能花样机多维动态协同运动控制方法	发明专利	2015-07-29
49	电子与信息工程学院	201210122063.5	许洪华	工业多跳链路慢跳频通信实验系统	发明专利	2015-08-05
50	电子与信息工程学院	201110201892.8	许洪华	一种在线图文信报箱系统	发明专利	2015-09-02
51	电子与信息工程学院	201110196093.6	王俭	一种提高集成电路内置热敏元件测量精度和灵敏度的方法	发明专利	2015-10-28
52	电子与信息工程学院	201110140819.4	王俭	一种能够测量三维温度场的半导体制冷片	发明专利	2015-08-19
53	电子与信息工程学院	2015SR261212	杨利娟	CS-I 型电缆厚度及外形尺寸自动测量系统	软件制品	2015-12-30
54	电子与信息工程学院	2015SR261213	杨利娟	城市空气质量动态信息监测系统	软件制品	2015-12-30
55	电子与信息工程学院	2015SR261210	杨利娟	城市供水管网末梢节点水质在线远程自动监测系统	软件制品	2015-12-30
56	电子与信息工程学院	2015SR261215	肖金球	分布式不同深度富营养水华预警在线监测系统	软件制品	2015-12-30

序号	所在单位	专利号	第一发明人	专利名称	类别	授权公告日
57	电子与信息工程学院	2015SR261208	肖金球	基于光纤传感网的轻轨深基坑在线参数监测系统	软件制品	2015-12-30
58	电子与信息工程学院	2015SR246557	傅朝阳	基于 CS 模式的物联健康管理系统	软件制品	2015-12-30
59	电子与信息工程学院	2015SR261211	黄伟军	基于 MCGS 的印染企业污水处理自动控制系统	软件制品	2015-12-30
60	电子与信息工程学院	2015SR261214	顾敏明	空气环境物联网监测系统	软件制品	2015-12-09
61	电子与信息工程学院	2015SR251944	华泽	趣味运动会管理系统	软件制品	2015-12-09
62	电子与信息工程学院	2015SR251948	华泽	高校信息集成系统	软件制品	2015-12-09
63	电子与信息工程学院	2015SR222348	陆卫忠	“卖盟”微店购物管理服务平台	软件制品	2015-11-14
64	电子与信息工程学院	2015SR194431	奚雪峰	苏科小微自动问答系统	软件制品	2015-10-10
65	电子与信息工程学院	2015SR194404	奚雪峰	多层建筑室内导航系统	软件制品	2015-10-10
66	电子与信息工程学院	2015SR191918	傅启明	迁移强化学习分析及仿真平台软件	软件制品	2015-10-08
67	电子与信息工程学院	2015SR189796	王俭	智能地板路径规划系统	软件制品	2015-09-29
68	电子与信息工程学院	2015SR186475	王俭	智能地板路径引导系统	软件制品	2015-09-24
69	电子与信息工程学院	2015SR169499	胡伏原	基于 iOS 操作系统停车场搜索软件	软件制品	2015-08-31
70	电子与信息工程学院	2015SR169525	胡伏原	基于 iOS 操作系统泊车找车软件	软件制品	2015-08-31
71	电子与信息工程学院	2015SR157070	华泽	企业客户服务管理系统	软件制品	2015-08-14
72	电子与信息工程学院	2015SR156292	华泽	出租车智能调度指挥系统	软件制品	2015-08-13
73	电子与信息工程学院	2015SR146964	胡伏原	基于 iOS 操作系统楼盘全景展示软件	软件制品	2015-07-30
74	电子与信息工程学院	2015SR145908	李学哲	KD- I 珩磨数控系统软件	软件制品	2015-07-29
75	电子与信息工程学院	2015SR145914	李学哲	SGD- II 磨床数控系统软件	软件制品	2015-07-29
76	电子与信息工程学院	2015SR104358	潘欣裕	无线温湿度采集系统	软件制品	2015-06-11
77	电子与信息工程学院	2015SR104362	潘欣裕	matlab 语音分析系统	软件制品	2015-06-11
78	电子与信息工程学院	2015SR189792	潘欣裕	智能车 RFID 定位与通信系统	软件制品	2015-06-01
79	电子与信息工程学院	201420276791.6	朱学莉	基于无线模式的建筑群/住宅小区供水节能监控系统	实用新型	2014-11-18
80	电子与信息工程学院	软著登字第 1056613 号	付保川	基于 Android 操作系统泊车找车软件	软件制品	2015-08-31
81	电子与信息工程学院	软著登字第 1056608 号	付保川	基于 Android 操作系统停车场搜索软件	软件制品	2015-08-31
82	电子与信息工程学院	2015SR285058	李兴良	基于 ASP 吴中区林场网站服务系统 v1.0	软件制品	2015-12-28
83	化学生物与材料工程学院	201310584302.3	王筱梅	四苯乙烯衍生物及含该衍生物的白光有机电致发光器件	发明专利	2015-04-01
84	化学生物与材料工程学院	201310308975.6	杨兰	一种改性净水污泥氮吸附剂的制备方法	发明专利	2015-08-19
85	化学生物与材料工程学院	201310296788.0	王彦林	一种阻燃剂硅酸三(氯乙基)三溴苯酯化合物及其制备方法	发明专利	2015-12-09

四、授权职务专利

苏州科技学院 2015 年度科学研究成果目录汇编

序号	所在单位	专利号	第一发明人	专利名称	类别	授权公告日
86	化学生物与材料工程学院	201310296820.5	王彦林	一种阻燃剂二溴丙氧基三(三溴苯氧基)硅烷化合物及其制备方法	发明专利	2015-09-16
87	化学生物与材料工程学院	201310296837.0	王彦林	一种阻燃剂硅酸三(二溴丙基)三溴苯酯化合物及其制备方法	发明专利	2015-09-02
88	化学生物与材料工程学院	201310296710.9	王彦林	一种阻燃剂三(三溴苯氧基)卤丙氧基硅烷化合物及其制备方法	发明专利	2015-11-25
89	化学生物与材料工程学院	201310296856.3	王彦林	一种阻燃剂三(三溴苯氧基)卤乙氧基硅烷化合物及其制备方法	发明专利	2015-09-16
90	化学生物与材料工程学院	201310296858.2	王彦林	一种阻燃剂二(三溴苯氧基)二卤丙氧基硅烷化合物及其制备方法	发明专利	2015-09-16
91	化学生物与材料工程学院	201310296860.X	王彦林	一种阻燃剂三溴苯氧基三(二氯丙氧基)硅烷化合物及其制备方法	发明专利	2015-09-16
92	化学生物与材料工程学院	201310296866.7	王彦林	一种阻燃剂三溴苯氧基三卤丙氧基硅烷化合物及其制备方法	发明专利	2015-10-21
93	化学生物与材料工程学院	201310296867.1	王彦林	一种阻燃剂三溴苯氧基三卤乙氧基硅烷化合物及其制备方法	发明专利	2015-09-16
94	化学生物与材料工程学院	201310296868.6	王彦林	一种阻燃剂硅酸四(三溴苯)酯化合物及其制备方法	发明专利	2015-09-16
95	化学生物与材料工程学院	201310296869.0	王彦林	一种阻燃剂硅酸三(三溴苯基)二氯丙酯化合物及其制备方法	发明专利	2015-09-16
96	化学生物与材料工程学院	201310296818.8	王彦林	一种阻燃剂硅酸三(三溴苯基)氯丙酯化合物及其制备方法	发明专利	2015-09-16
97	化学生物与材料工程学院	201310296817.3	王彦林	一种阻燃剂硅酸三(三溴苯基)氯乙酯化合物及其制备方法	发明专利	2015-08-19
98	化学生物与材料工程学院	201310296816.9	王彦林	一种阻燃剂硅酸二(三溴苯基)二(二氯丙基)酯化合物及其制备方法	发明专利	2015-09-16
99	化学生物与材料工程学院	201310296790.8	王彦林	一种阻燃剂硅酸二(三溴苯基)二氯丙酯化合物及其制备方法	发明专利	2015-06-10
100	化学生物与材料工程学院	201310296789.5	王彦林	一种阻燃剂硅酸二(三溴苯基)二氯乙酯化合物及其制备方法	发明专利	2015-07-08
101	化学生物与材料工程学院	201310296787.6	王彦林	一种阻燃剂硅酸三(二氯丙基)三溴苯酯化合物及其制备方法	发明专利	2015-10-21
102	化学生物与材料工程学院	201310296786.1	王彦林	一种阻燃剂硅酸三(氯丙基)三溴苯酯化合物及其制备方法	发明专利	2015-09-16
103	化学生物与材料工程学院	201310290906.7	王筱梅	一种弱光频率上转换三元超分子复合体系	发明专利	2015-10-28
104	化学生物与材料工程学院	201310218980.8	王彦林	三嗪三苯基次膦酸丙酯化合物及其制备方法	发明专利	2015-12-09
105	化学生物与材料工程学院	201310219114.0	王彦林	三嗪三苯基次膦酸叔丁酯化合物及其制备方法	发明专利	2015-10-21
106	化学生物与材料工程学院	201310219113.6	王彦林	三嗪三苯基次膦酸异丙酯化合物及其制备方法	发明专利	2015-10-14
107	化学生物与材料工程学院	201210459681.9	刘守清	磁性铁酸镍光催化材料的制备方法及应用	发明专利	2015-04-15
108	化学生物与材料工程学院	201210247257.8	王彦林	硅酸三(二氯丙基)三溴苯氧基氯丙基酯化合物及其制备方法	发明专利	2015-03-04
109	化学生物与材料工程学院	201210247258.2	王彦林	阻燃剂硅酸三(氯丙基)三溴苯氧基氯丙基酯化合物及其制备方法	发明专利	2015-02-25
110	化学生物与材料工程学院	201210247259.7	王彦林	阻燃剂三氯乙基三溴苯氧基氯丙基硅酸酯化合物及其制备方法	发明专利	2015-03-04
111	化学生物与材料工程学院	201210247276.0	王彦林	三溴苯氧基氯丙氧基硅酸三(二氯丙基)酯化合物及其制备方法	发明专利	2015-02-25
112	化学生物与材料工程学院	201210247040.7	王彦林	阻燃剂三溴苯氧基氯丙氧基硅酸三(氯丙基)酯化合物及其制备方法	发明专利	2015-03-04
113	化学生物与材料工程学院	201210247277.5	王彦林	阻燃剂硅酸四(三溴苯氧基氯丙基)酯化合物及其制备方法	发明专利	2015-03-04
114	化学生物与材料工程学院	201210247294.9	王彦林	含溴双硅酸酯阻燃剂化合物及其制备方法	发明专利	2015-02-25

序号	所在单位	专利号	第一发明人	专利名称	类别	授权公告日
115	化学生物与材料工程学院	201210247316.1	王彦林	硅卤协同阻燃剂化合物及其制备方法	发明专利	2015-02-25
116	化学生物与材料工程学院	201210045243.8	刘守清	胶束识别的人体血清中多巴胺的电化学传感器及测定方法	发明专利	2015-11-25
117	化学生物与材料工程学院	201110424413.9	王筱梅	具有电致发光与电致变色特性的三联吡啶衍生物及配合物	发明专利	2015-07-01
118	化学生物与材料工程学院	201110098682.0	王彦林	一种含氮有机次膦酸金属盐及其制备方法	发明专利	2015-04-29
119	化学生物与材料工程学院	2015SR225082	秦粉菊	SAR 计算软件 V1.0	软件制品	2015-11-17
120	化学生物与材料工程学院	2015SR224546	秦粉菊	昼夜节律余弦分析软件 V1.1	软件制品	2015-11-17
121	化学生物与材料工程学院	2015SR225094	秦粉菊	实验数据处理软件 v1.0	软件制品	2015-11-17
122	化学生物与材料工程学院	2015SR225104	秦粉菊	基于 WEB 的微波暴露喇叭天线尺寸设计软件 v1.0	软件制品	2015-11-17
123	环境科学与工程学院	201520146040.7	郭永福	改良型 A2/O 生物膜同步脱碳除氮磷反应器	实用新型	2015-08-05
124	环境科学与工程学院	201520059979.X	刘锋	垂直式厌氧好氧一体化反应器	实用新型	2015-07-15
125	环境科学与工程学院	201520025193.6	白仁碧	一种光催化反应器	实用新型	2015-07-29
126	环境科学与工程学院	201420625123.X	王子博	一种可调节式农田生态沟渠截流坝	实用新型	2015-02-18
127	环境科学与工程学院	201420452864.2	钱飞跃	用于非均相催化臭氧氧化处理水的装置	实用新型	2014-12-31
128	环境科学与工程学院	201420378162.4	田永静	无纺布的烘干装置	实用新型	2015-05-13
129	环境科学与工程学院	201410220793.8	黄天寅	具有鸟粪石回收功能的厌氧发酵装置及其发酵产酸方法	发明专利	2015-09-28
130	环境科学与工程学院	201310528568.6	陈重军	一种低污染尾水深度处理装置	发明专利	2015-07-29
131	环境科学与工程学院	201310200698.7	田永静	高频高压放电处理有机废水的方法及其反应器	发明专利	2015-06-24
132	环境科学与工程学院	201210406108.1	李大鹏	一种抑制封闭型水体底泥中磷化氢向大气扩散的新方法	发明专利	2015-05-06
133	环境科学与工程学院	201210405998.4	李大鹏	河蚬和水丝蚓联用抑制封闭水体内部磷释放的新方法	发明专利	2015-06-20
134	环境科学与工程学院	201210406371.0	李大鹏	一种检测底泥中铁铝结合态磷生物有效性的方法	发明专利	2015-03-31
135	环境科学与工程学院	2012101581262	黄勇	一种污泥转移 SBR 工艺 2	发明专利	2015-08-05
136	环境科学与工程学院	2015SR224720	史守正	基于 Android 手机的校园植物园系统 [简称: 校园植物园] V1.0	软件制品	2015-11-17
137	环境科学与工程学院	2015SR196397	李翠敏	蓄热型低温供暖散热器经济性分析系统	软件制品	2015-10-14
138	环境科学与工程学院	2015SR155433	李翠敏	相变蓄热板结构分析系统	软件制品	2015-08-12
139	环境科学与工程学院	2015SR114140	杨朝辉	航空摄影测量数字定向教学软件 V1.0	软件制品	2015-06-24
140	环境科学与工程学院	2015SR114144	杨朝辉	SAR 影像匹配算法评估系统 V1.0	软件制品	2015-06-24
141	环境科学与工程学院	2015SR114148	杨朝辉	计算机图形学可视化教学软件 V1.0	软件制品	2015-06-24
142	环境科学与工程学院	2015R112183	杜景龙	苏州城乡一体化空间大数据查询平台	软件制品	2015-06-23
143	环境科学与工程学院	2015SR086814	张志敏	城建档案编研利用与特色景观保护信息系统 V1.0	软件制品	2015-05-21

四、授权职务专利

苏州科技学院 2015 年度科学研究成果目录汇编

序号	所在单位	专利号	第一发明人	专利名称	类别	授权公告日
144	环境科学与工程学院	2015SR050076	李翠敏	风机盘管性能测试试验系统	软件制品	2015-03-20
145	环境科学与工程学院	2015SR035057	王清树	工业与建筑节能初评估系统 1.0	软件制品	2015-02-25
146	环境科学与工程学院	2015SR112190	杜景龙	苏州环太湖古村落旅游资源地理信息系统	软件制品	2015-02-01
147	环境科学与工程学院	2015SR112352	杜景龙	苏州中心镇人口地理信息系统	软件制品	2015-01-01
148	环境科学与工程学院	2014SR203509	张志敏	苏州东山镇三山岛古村落旅游导赏手机软件 V1.0	软件制品	2014-12-20
149	环境科学与工程学院	201420438198.7	钱飞跃	一种应急性污染源深度处理装置	实用新型	2014-12-31
150	环境科学与工程学院	2015SR178719	连达军	工程控制网优化设计开发系统	软件制品	2015-09-15
151	环境科学与工程学院	201420835477.7	王学华	自截流式好氧反应器	实用新型	2015-07-22
152	机械工程学院	2015204956300	田玉冬	一种带梯形环槽结构的抗振降噪耐久支承体组合件	实用新型	2015-11-18
153	机械工程学院	201520107990.9	齐文春	线切割机床中的电极丝同轴定位喷嘴装置	实用新型	2015-07-15
154	机械工程学院	201520108058.8	齐文春	线切割机床中的喷嘴	实用新型	2015-07-15
155	机械工程学院	201520108927.7	齐文春	线切割机床中的电极丝定位导向装置	实用新型	2015-09-15
156	机械工程学院	201420763873.3	汪帮富	一种单激励超声椭圆振动双向精密输送装置	实用新型	2015-04-15
157	机械工程学院	201420763766.0	汪帮富	一种单电信号激励超声椭圆振动多振子物料双向输送装置	实用新型	2015-04-15
158	机械工程学院	201420763595.1	殷振	单激励超声椭圆振动金属焊接装置	实用新型	2015-06-03
159	机械工程学院	201420763591.3	殷振	一种单激励超声椭圆振动金属焊接装置	实用新型	2015-06-03
160	机械工程学院	201420763863.X	殷振	单激励超声椭圆振动挤压加工装置	实用新型	2015-04-15
161	机械工程学院	201420763833.9	殷振	一种单激励旋转超声电机-2015 实用新型	实用新型	2015-04-15
162	机械工程学院	201420763832.4	殷振	一种单电信号驱动旋转超声电机-2015 实用新型	实用新型	2015-04-15
163	机械工程学院	201420763768.X	殷振	一种单电信号激励超声椭圆振动金属焊接装置	实用新型	2015-05-13
164	机械工程学院	201420763682.7	殷振	一种单激励超声椭圆振动挤压加工装置	实用新型	2015-04-15
165	机械工程学院	201420763604.7	殷振	一种单电信号激励超声椭圆振动挤压加工装置	实用新型	2015-05-13
166	机械工程学院	201420763547.2	殷振	一种单激励超声椭圆振动换能器-2015 实用新型	实用新型	2015-05-13
167	机械工程学院	201420763525.6	殷振	一种双向驱动旋转超声电机-2015 实用新型	实用新型	2015-04-15
168	机械工程学院	201420763835.8	伯洁	一种单电信号激励超声椭圆振动微细加工工作平台	实用新型	2015-05-13
169	机械工程学院	201420763722.8	伯洁	一种单激励超声椭圆振动微细加工工作平台	实用新型	2015-05-13
170	机械工程学院	201420763684.6	伯洁	单激励超声椭圆振动无心磨削装置	实用新型	2015-05-13
171	机械工程学院	201420763681.2	伯洁	单激励超声椭圆振动微细加工工作平台	实用新型	2015-05-13
172	机械工程学院	201420763601.3	伯洁	一种单激励超声椭圆振动无心磨削装置	实用新型	2015-05-13

序号	所在单位	专利号	第一发明人	专利名称	类别	授权公告日
173	机械工程学院	201420763861.0	钱蜜	一种单激励超声椭圆振动精密输送装置	实用新型	2015-04-15
174	机械工程学院	201420763840.9	钱蜜	单激励超声椭圆振动双向精密输送装置	实用新型	2015-04-15
175	机械工程学院	201420763732.1	钱蜜	一种单电信号激励超声椭圆振动精密输送装置	实用新型	2015-04-15
176	机械工程学院	201420763642.2	钱蜜	一种单激励超声椭圆振动多振子双向物料输送装置	实用新型	2015-05-13
177	机械工程学院	201420763524.1	钱蜜	单激励超声椭圆振动精密输送装置	实用新型	2015-04-15
178	机械工程学院	201420763603.2	庄孝斌	一种双向驱动直线电机	实用新型	2015-04-15
179	机械工程学院	201420763546.8	庄孝斌	一种单激励直线超声电机-2015 实用新型	实用新型	2015-04-15
180	机械工程学院	201420763735.5	黄莺	一种单激励超声椭圆振动抛光装置	实用新型	2015-04-15
181	机械工程学院	201420763602.8	黄莺	一种单电信号激励超声椭圆振动抛光装置	实用新型	2015-05-13
182	机械工程学院	201420763663.4	黄莺	单激励超声椭圆振动抛光装置	实用新型	2015-04-15
183	机械工程学院	201420763831.X	赵曦	一种单电信号驱动双向旋转超声电机-2015	实用新型	2015-04-15
184	机械工程学院	201420763813.1	赵曦	一种单激励椭圆超声砂轮振动修整装置	实用新型	2015-04-15
185	机械工程学院	201420763812.7	赵曦	一种单电信号激励超声椭圆振动无心磨削装置	实用新型	2015-05-13
186	机械工程学院	201420763731.7	赵曦	一种单电信号激励超声椭圆振动砂轮修整装置	实用新型	2015-04-15
187	机械工程学院	201420763685.0	赵曦	单激励椭圆超声砂轮振动修整装置	实用新型	2015-04-15
188	机械工程学院	201420763872.9	吴永芝	单激励超声椭圆振动多振子物料输送装置	实用新型	2015-04-15
189	机械工程学院	201420763701.6	吴永芝	一种单电信号激励超声椭圆振动双向精密输送装置	实用新型	2015-04-15
190	机械工程学院	201420763641.8	吴永芝	一种单电信号激励超声椭圆振动多振子物料输送装置	实用新型	2015-04-15
191	机械工程学院	201420763605.1	吴永芝	单激励超声椭圆振动多振子物料双向输送装置	实用新型	2015-04-15
192	机械工程学院	201420763573.5	吴永芝	一种单激励超声椭圆振动多振子物料输送装置	实用新型	2015-04-15
193	机械工程学院	201420277464.2	尚文	一种可监测输液情况的移动医疗车	实用新型	2015-03-11
194	机械工程学院	201420277834.2	尚文	自动补漆机	实用新型	2014-10-29
195	机械工程学院	201420277865.8	尚文	一种基于雪崩二极管的片状遮光料漏光检测装置	实用新型	2014-10-29
196	机械工程学院	201420277830.4	尚文	一种打孔流水线	实用新型	2014-10-29
197	机械工程学院	201420277761.7	尚文	打孔流水线	实用新型	2014-10-29
198	机械工程学院	201420277559.4	尚文	一种制冷机的 3D 移动平台	实用新型	2014-10-29
199	机械工程学院	201420277399.3	尚文	一种移动医疗信息推车	实用新型	2014-10-29
200	机械工程学院	201420277285.9	尚文	一种多功能移动医疗推车	实用新型	2014-10-29
201	机械工程学院	201410060763.5	齐文春	一种线切割机床排丝机构	发明专利	2015-12-02

四、授权职务专利

苏州科技学院 2015 年度科学研究成果目录汇编

序号	所在单位	专利号	第一发明人	专利名称	类别	授权公告日
202	机械工程学院	201310373903. X	殷振	单激励直线超声电机-2015 发明	发明专利	2015-09-02
203	机械工程学院	201310373902. 5	殷振	单激励旋转超声电机-2015 发明	发明专利	2015-09-02
204	机械工程学院	201310373888. 9	殷振	单激励超声椭圆振动压电换能器-2015 发明	发明专利	2015-08-05
205	机械工程学院	201310373863. 9	殷振	双向驱动直线超声电机-2015 发明	发明专利	2015-08-05
206	机械工程学院	201310312075. 9	殷振	一种大功率空气耦合超声振动换能器-2015 发明	发明专利	2015-06-24
207	机械工程学院	201310171295. 4	伯洁	智能点滴监测仪-2015 发明	发明专利	2015-04-15
208	机械工程学院	201310171294. X	伯洁	双点滴监测器-2015 发明	发明专利	2015-05-13
209	机械工程学院	201310171293. 5	伯洁	点滴监测器-2015 发明	发明专利	2015-05-13
210	机械工程学院	201310171289. 9	伯洁	点滴监测夹止装置-2015 发明	发明专利	2015-05-13
211	机械工程学院	201310164629. 5	殷振	一种单激励直线超声电机-2015 发明	发明专利	2015-09-02
212	机械工程学院	201310164613. 4	殷振	一种单激励旋转超声电机-2015 发明	发明专利	2015-09-02
213	机械工程学院	201310164612. X	殷振	一种双向驱动旋转超声电机-2015 发明	发明专利	2015-09-02
214	机械工程学院	201310164565. 9	殷振	一种单电信号驱动双向旋转超声电机-2015 发明	发明专利	2015-08-05
215	机械工程学院	201310167582. 8	齐文春	一种定量倒油油壶-2015 发明	发明专利	2015-04-01
216	机械工程学院	201310165366. X	齐文春	消防救援抛绳器-2015 发明	发明专利	2015-04-15
217	机械工程学院	201310164627. 6	殷振	一种单激励超声椭圆振动换能器-2015 发明	发明专利	2015-05-13
218	机械工程学院	201310164562. 5	殷振	一种单激励超声椭圆振动车削装置-2015 发明	发明专利	2015-01-07
219	机械工程学院	201310139596. 9	殷振	基于楼梯的压电发电装置-2015 发明	发明专利	2015-05-13
220	机械工程学院	201310138821. 7	殷振	一种悬臂杠杆式压电发电组件-2015 发明	发明专利	2015-05-13
221	机械工程学院	201310076601. 6	汪帮富	一种微尺度磨削在线电解修整装置及其方法	发明专利	2015-06-10
222	机械工程学院	201210251762. X	齐文春	一种线切割加工工作液可持续循环过滤供液系统	发明专利	2015-03-11
223	机械工程学院	2015SR257832	刘威	基于图片的浮雕设计软件	软件制品	2015-12-14
224	机械工程学院	2015SR257823	刘威	点云等误差步长精加工刀轨生成软件	软件制品	2015-12-14
225	机械工程学院	2015SR257820	刘威	基于 MFC 和 OpenCASCADE 平台的基本绘图软件	软件制品	2015-12-14
226	机械工程学院	2015SR258318	刘威	基于几何图形的浮雕设计软件	软件制品	2015-12-14
227	机械工程学院	2015SR258562	刘威	浮雕加工刀轨生成软件	软件制品	2015-12-14
228	机械工程学院	2015SR244609	齐芳娟	铝合金紧凑拉伸试样激光表面处理有限元模拟软件	软件制品	2015-12-04
229	机械工程学院	2015SR244617	齐芳娟	某型号转向架侧梁焊接变形及应力有限元计算软件	软件制品	2015-12-04
230	机械工程学院	2015SR178907	尚文	机器人仿真软件	软件制品	2015-09-15

序号	所在单位	专利号	第一发明人	专利名称	类别	授权公告日
231	机械工程学院	2015SR178722	尚文	机器人虚拟寻路仿真软件	软件制品	2015-09-15
232	机械工程学院	2015SR039701	曹自洋	微三维并联机构运动学正解求解与显示软件	软件制品	2015-03-05
233	机械工程学院	2015SR039782	曹自洋	微机械手显示与运动速度控制软件	软件制品	2015-03-05
234	机械工程学院	2015SR037442	曹自洋	微三维并联机构运动学逆解求解与显示软件	软件制品	2015-03-02
235	机械工程学院	2015SR037435	曹自洋	微机械手位置控制显示软件	软件制品	2015-03-02
236	机械工程学院	2015SR037061	曹自洋	微机械手角度控制显示软件	软件制品	2015-02-28
237	机械工程学院	2015SR018854	尚文	信息车电池电量监测软件	软件制品	2015-01-31
238	建筑与城市规划学院	201530084746.0	莫雪瑾	地源热泵埋管检测装置	外观设计	2015-09-03
239	建筑与城市规划学院	201310592346.0	赵书杰	一种基于蒸压砂加气混凝土废料的抹面抗裂砂浆干粉料	发明专利	2015-10-21
240	建筑与城市规划学院	201320739456.0	赵书杰	一种对地源热泵埋管系统的检测装置	实用新型	2014-05-07
241	建筑与城市规划学院	201310086103.x	祝爱平	一种内墙艺术装饰干挂板材的生产方法	发明专利	2015-08-05
242	建筑与城市规划学院	201310077271.2	祝爱平	一种预制入墙式模块化家具收纳系统	发明专利	2015-06-03
243	数理学院	201520522989.2	樊斌	一种控温混水装置	实用新型	2015-12-09
244	数理学院	201520378505.1	樊斌	一种陶瓷压力传感器零点量程调节装置	实用新型	2015-11-18
245	数理学院	201420823344.8	姚庆香	一种人眼安全激光器的固定装置	实用新型	2015-05-05
246	数理学院	201420799146.2	姚庆香	一种激光腔的平行性调整装置-2	实用新型	2015-05-27
247	数理学院	201420658745.2	樊斌	基于低压相控开关无局放衰减振荡波高压电源	实用新型	2015-02-25
248	数理学院	201310133576.0	李建康	一种列车制动能量存储与利用的方法及其装置	发明专利	2015-07-24
249	数理学院	201310206036.0	唐运海	一种固定通道长度的渐进多焦点镜片	发明专利	2015-05-27
250	数理学院	201310206035.6	唐运海	一种渐进多焦点眼镜片及其制备方法-2	发明专利	2015-05-27
251	数理学院	201310071290.4	臧涛成	用于特高压长电缆直流耐压试验后的恒流放电装置-2	发明专利	2015-07-01
252	数理学院	201310055616.4	马锡英	一种石墨烯/Si p-n 双结太阳能电池及其制备方法	发明专利	2015-08-06
253	数理学院	201420248378.9	徐常青	一种智能化集成芯片校徽	实用新型	2015-01-28
254	数理学院	201110327332.7	马锡英	一种制备磁性镱量子点的方法	发明专利	2015-10-28
255	数理学院	201210344362.3	范君柳	一种复杂光瞳望远镜的误差检测方法	发明专利	2015-10-07
256	数理学院	201210172186.X	刘宏	泡生法制备蓝宝石晶体的生长方法	发明专利	2015-04-22
257	土木工程学院	201520063115.5	陈鑫	一体式孔隙耗能环形调谐质量阻尼器	实用新型	2015-07-22
258	土木工程学院	201520063114.0	陈鑫	环形曲率相关形状记忆合金阻尼减振装置	实用新型	2015-07-22
259	土木工程学院	201420784507.6	韩静云	玻璃纤维增强水泥隔音墙	实用新型	2015-04-29

序号	所在单位	专利号	第一发明人	专利名称	类别	授权公告日
260	土木工程学院	201420784506.1	宋旭艳	发泡水泥板的防潮层加工装置	实用新型	2015-04-29
261	土木工程学院	201420306887.2	沈菊男	沥青老化仪	实用新型	2015-03-25
262	土木工程学院	201310391836.4	张小伟	一种用于水泥基无收缩灌浆料的复合膨胀剂（1572610）	发明专利	2015-01-21
263	土木工程学院	201310391899.x	张小伟	一种水泥基无收缩灌浆料	发明专利	2015-02-11
264	土木工程学院	2015SR114613	张丽岩	工程车综合管理信息系统	软件制品	2015-03-10
265	土木工程学院	2015SR114720	张丽岩	桥梁综合管理信息系统	软件制品	2015-03-10

五、获批科研平台

市级以上科研平台

序号	平台级别	批准时间	平台名称	批准机构
1	市级重点实验室	2015.8	苏州市分离净化材料与技术重点实验室	苏州市科技局

六、科研立项

序号	所在单位	项目来源	项目名称	负责人
1	传媒与视觉艺术学院	国家社科基金艺术学青年项目	明清江南文人书斋设计文化的变迁与传承	王文瑜
2	传媒与视觉艺术学院	国家社科基金艺术学青年项目	中印佛像海上丝路传播研究	赵玲
3	传媒与视觉艺术学院	国家社科基金重大项目子课题	中国新闻传播技术史-古代卷	朱永明
4	传媒与视觉艺术学院	横向项目	滨湖科技人才汇微信账号开发	邵斌
5	传媒与视觉艺术学院	横向项目	苏州市轨道交通 4 号线及支线工程车站艺术品设计	伍立峰
6	传媒与视觉艺术学院	横向项目	网站建设	王正林
7	传媒与视觉艺术学院	横向项目	高成天鹅湖音乐小镇视觉设计	伍立峰
8	传媒与视觉艺术学院	教育部留学回国人员科研启动项目	设计与身份认同——以中国当代设计为例	陆丹丹
9	传媒与视觉艺术学院	教育部人文社科项目	从文本道文化：广告符号符号意义研究	梁建飞
10	传媒与视觉艺术学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	苏式家具的现代传承研究	王文瑜
11	传媒与视觉艺术学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	苏州舟山核雕艺术的历史传承、艺术特色与发展策略研究	苏燕
12	传媒与视觉艺术学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	苏州地铁 4 号线艺术墙设计研究与新方法的思考	张迪
13	传媒与视觉艺术学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	设计文化研究中的身份认同问题研究	陆丹丹
14	传媒与视觉艺术学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	大学生创业道德教育研究	卢长彤
15	传媒与视觉艺术学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	基于用户体验的 APP 交互设计研究	杨丽
16	传媒与视觉艺术学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	高校学生纪录片创作引导研究	王福来
17	传媒与视觉艺术学院	省哲学社科界应用研究外语类课题	信息化教学资源利用和移动学习的实验研究	王福来
18	传媒与视觉艺术学院	市科技计划（软科学）项目	“非物质文化遗产”中的传统文化判断及其当代传承创新模式研究——以苏州桃花坞木版年画为例	陆丹丹
19	传媒与视觉艺术学院	苏州市其他局办委托课题	苏州艺术传承与现代时尚生活的构建路径与策略研究	郑英锋
20	传媒与视觉艺术学院	校科研基金项目	析“美术革命”对中国传统山水画发展带来的冲撞与契机	张子谦
21	传媒与视觉艺术学院	校科研基金项目	互联网+情境中影视行业创新模式研究	杨秋
22	电子与信息工程学院	国家自然科学基金青年项目	基于重要性采样的并行策略强化学习方法研究	傅启明
23	电子与信息工程学院	国家自然科学基金应急项目	基于深度拓扑模型的膜蛋白三维结构预测方法研究	吴宏杰
24	电子与信息工程学院	横向项目	电机在线振动测量装置设计	欧扬
25	电子与信息工程学院	横向项目	村务管理系统前端设计	胡伏原

序号	所在单位	项目来源	项目名称	负责人
26	电子与信息工程学院	横向项目	X 射线拍片机输出剂量的远程检测和校准方法	顾敏明
27	电子与信息工程学院	横向项目	水质对参数智能监测系统	肖金球
28	电子与信息工程学院	建设部科技计划项目	基于新一代信息技术的建筑深度节能方法的研究	罗恒
29	电子与信息工程学院	建设部科技计划项目	绿色节能的智能建筑弹性网络层的研究与实现	陆悠
30	电子与信息工程学院	建设部科技计划项目	管网饮用水突发有机污染分级预警传感遥测研究	吴俊
31	电子与信息工程学院	建设部科技计划项目	轨道交通枢纽站客流智能监测系统研究	张战成
32	电子与信息工程学院	省属高校自然科学研究面上项目	建筑光伏系统最大输出功率预测与控制技术研究	马洁明
33	电子与信息工程学院	省自然科学基金项目	多源图像联合分解的特征提取方法及其在图像融合中的应用研究	张战成
34	电子与信息工程学院	市水利局科研项目	“苏州水” App 云平台研究与示范	胡伏原
35	电子与信息工程学院	市体育科研局管课题	基于现代信息技术的大学生体制分析及其应用研究	罗恒
36	电子与信息工程学院	校科研基金项目	语音信号心理生理信息建模研究	潘欣裕
37	电子与信息工程学院	校科研基金项目	智慧社区多参数生态环境监测系统研究与设计	顾敏明
38	电子与信息工程学院	校科研基金项目	绿色建筑智能配电系统关键技术研究	吴征天
39	电子与信息工程学院	校科研基金项目	基于 WIFI 的智能高精度室内甲醛分析仪的设计	杨忠晔
40	电子与信息工程学院	校科研基金项目	便携式风速测量装置的研究	俞晓江
41	化学生物与材料工程学院	国家级重点实验室开放课题	二苯乙烯配合物的晶体堆积结构与聚集态磷光增强性能研究	梁作芹
42	化学生物与材料工程学院	国家自然科学基金面上项目	近红外光响应的硫化物半导体与氮杂石墨烯构建 Z 型光电催化系统及其分解氨氮制氢的研究	刘守清
43	化学生物与材料工程学院	国家自然科学基金青年项目	环金属铈溶剂配位化合物在电化学发光免疫分析中的应用	周宇扬
44	化学生物与材料工程学院	国家自然科学基金青年项目	过渡金属离子双相体系催化纤维素制备 5-羟甲基糠醛的机理及应用研究	严立石
45	化学生物与材料工程学院	国家自然科学基金青年项目	阵列式 BiOCl/C60 单晶面暴露自组装薄膜的制备与产氢性能研究	孟则达
46	化学生物与材料工程学院	国家自然科学基金青年项目	基于 MEK1/2 为靶点的茅术醇抑制作用、定量构效关系及抗非小细胞肺癌生物活性研究	郭伟强
47	化学生物与材料工程学院	横向项目	苏州科环环保有限公司产学研合作	徐楠
48	化学生物与材料工程学院	横向项目	ZL201210104718.6 专利转让	魏杰
49	化学生物与材料工程学院	横向项目	ZL201310018858.6 专利转让	董延茂
50	化学生物与材料工程学院	横向项目	节能型数码印花涂层材料	赵鑫
51	化学生物与材料工程学院	横向项目	CN102553515B 专利转让	王东田
52	化学生物与材料工程学院	省教育科学研究院现代教育技术研究所研究课题	利用微课翻转课堂优化细胞工程教学的探索	秦粉菊

序号	所在单位	项目来源	项目名称	负责人
53	化学生物与材料工程学院	省科技支撑计划（工业）项目	太阳能光电催化脱氮及降解有机污染物高技术产品的开发	刘守清
54	化学生物与材料工程学院	省属高校自然科学研究面上项目	基于过度金属铈配合物的高效多色电化学光染料的制备	周宇扬
55	化学生物与材料工程学院	省自然科学基金项目	仿生结构分级孔 Mn_xO_y/SiO_2 复合材料对染料的吸附/降解机制研究	吴正颖
56	化学生物与材料工程学院	省自然科学基金项目	基于 MEK1/2 靶点的人生内生假单胞杆菌活性成分筛选及抗肿瘤活性研究	鞠鑫
57	化学生物与材料工程学院	省自然科学基金项目	有机/无机复合的近红外上转换荧光增强材料制备与性能研究	梁作芹
58	化学生物与材料工程学院	省自然科学基金项目	环金属铈溶剂配合物的设计合成及其在抗体电化学发光标记中的应用	周宇扬
59	化学生物与材料工程学院	省自然科学基金项目	假均相磁性纳米催化剂的设计及催化性能研究	张强
60	化学生物与材料工程学院	市级环保科研课题	废水除氮除磷固废再利用技术研究	董延茂
61	化学生物与材料工程学院	市级建设科研项目	城市生活污水处理用新型纳米改性淀粉絮凝剂研制	邱业先
62	化学生物与材料工程学院	市科技计划（工业）项目	基于仿生的自修复压阻型电子皮肤制备及应用研究	周兴
63	化学生物与材料工程学院	市科技计划（工业）项目	含凝胶内核的双层结构微球的构建研究与设备开发	冯芳
64	化学生物与材料工程学院	市科技计划（农业）项目	基于适配体识别的水产品中天然毒素检测新方法研究	顾华杰
65	化学生物与材料工程学院	市科技计划（农业）项目	白沙枇杷冷藏冷害的转录组学研究	刘恒蔚
66	化学生物与材料工程学院	市科技计划（农业）项目	基于细胞膜色谱柱技术筛选枇杷叶有效活性成分	郭伟强
67	化学生物与材料工程学院	市科技计划（农业）项目	农用饲料添加剂 L-蛋氨酸的生产菌株选育及合成调控机理研究	胡翠英
68	化学生物与材料工程学院	市科技计划（农业）项目	环境激素壬基酚对重要农业经济昆虫家蚕生殖毒性的快速鉴别研究	袁红霞
69	化学生物与材料工程学院	校科研基金项目	硅烷辅助的反渗透变温生长法制备无缺陷的 FAU 型沸石膜	刘垚
70	化学生物与材料工程学院	校科研基金项目	多吡啶配体构建具有孔状结构金属配合物及其吸附性能研究	李理
71	化学生物与材料工程学院	校科研基金项目	金属阳离子型化合物在合成碳氮杂环化合物中的应用研究	朱雪华
72	化学生物与材料工程学院	校科研基金项目	转高蛋氨酸蛋白基因苜蓿新品种的培育	陈宏伟
73	环境科学与工程学院	城乡一体化研究院 2015 年度研究课题	苏州农旅融合发展模式调查研究	单鹏飞
74	环境科学与工程学院	城乡一体化研究院 2015 年度研究课题	苏州农业物联网发展研究	杜景龙
75	环境科学与工程学院	城乡一体化研究院 2015 年度研究课题	苏州市生态补偿政策绩效评价	张晓芳
76	环境科学与工程学院	城乡一体化研究院 2015 年度研究课题	苏州吴中渡桥村产业发展规划	李广斌
77	环境科学与工程学院	城乡一体化研究院 2015 年度研究课题	苏州法治农村建设研究	任晓明
78	环境科学与工程学院	城乡一体化研究院 2015 年度研究课题	苏州地产农产品质量安全对策研究	黄明华
79	环境科学与工程学院	城乡一体化研究院 2015 年度研究课题	城乡一体化背景下苏州市教育资源配置及监测研究	侯爱敏
80	环境科学与工程学院	国家自然科学基金面上项目	基于生物相分离与循环相结合的 ABR-MBR 一体化工艺反硝化除磷耦合调控机制研究	沈耀良
81	环境科学与工程学院	国家自然科学基金面上项目	场地铬污染土壤微生物原位稳定化/固化机理研究	施维林

序号	所在单位	项目来源	项目名称	负责人
82	环境科学与工程学院	国家自然科学基金面上项目	纳米磁性陶瓷膜对燃煤烟气中零价汞的转化与去除机制研究	郭永福
83	环境科学与工程学院	国家自然科学基金青年项目	化学稳定修复后土壤重金属再迁移行为及关键驱动机制研究	梁媛
84	环境科学与工程学院	国家自然科学基金青年项目	厌氧氨氧化-反硝化耦合驱动的 ABR 反应器碳氮异位归趋机制研究	陈重军
85	环境科学与工程学院	国家自然科学基金青年项目	生活垃圾填埋场甲烷厌氧氧化过程发生机制及微生物作用机理研究	梅娟
86	环境科学与工程学院	国家自然科学基金青年项目	铁锰氧化物与 β -内酰胺抗生素的非生物降解反应及其环境毒理效应	陈家斌
87	环境科学与工程学院	横向项目	苏州相城区 G 地块综合发展项目 G2 地块环评	张俊强
88	环境科学与工程学院	横向项目	李勇 2015 环评项目集成	李勇
89	环境科学与工程学院	横向项目	震阳路动迁安置小区工程项目环评	黄天寅
90	环境科学与工程学院	横向项目	港浦路动迁安置小区工程环评	黄天寅
91	环境科学与工程学院	横向项目	张浦镇第二小学环评	黄天寅
92	环境科学与工程学院	横向项目	省太湖水污染治理（张浦乡村生活污水）五期项目申报技术材料编制	黄天寅
93	环境科学与工程学院	横向项目	太湖水污染治理（巴城乡村生活污水）五期项目申报技术材料编制	黄天寅
94	环境科学与工程学院	横向项目	苏州太湖三山岛国家地质公园旅游产品导赏规划	单鹏飞
95	环境科学与工程学院	横向项目	苏州市罗森助剂有限公司突发环境事件风险评估	袁怡
96	环境科学与工程学院	横向项目	奥加诺水处理有限公司废水实验研究	潘杨
97	环境科学与工程学院	横向项目	溧阳市竹镇生态文明建设示范乡镇规划	陈德超
98	环境科学与工程学院	横向项目	溧阳市天目湖生态文明建设示范乡镇规划	陈德超
99	环境科学与工程学院	横向项目	溧阳市生态红线区域保护规划编制	陈德超
100	环境科学与工程学院	横向项目	昆山市巴城湖水利风景区规划	单鹏飞
101	环境科学与工程学院	横向项目	马舍村生态村及生态文明建设规划	李新
102	环境科学与工程学院	横向项目	城市园林废弃物处置技术研究	梅娟
103	环境科学与工程学院	横向项目	珍珠湖水体修复及水质提升研究	施维林
104	环境科学与工程学院	横向项目	太湖水污染治理（锦溪乡村生活污水）五期项目申报技术材料编制	黄天寅
105	环境科学与工程学院	横向项目	赵丹 2015 年度环评项目	赵丹
106	环境科学与工程学院	横向项目	昆山市锦溪狭港村生活污水现场调研与设计	李翠梅
107	环境科学与工程学院	横向项目	昆山锦溪古镇片区地表水与地下水水质现状调查与分析	李翠梅
108	环境科学与工程学院	横向项目	昆山市重金属污染源调查与评估	黄勇
109	环境科学与工程学院	横向项目	淀山湖镇水系水质检测	黄勇
110	环境科学与工程学院	横向项目	苏州广安门诊部环境影响评价	袁怡

序号	所在单位	项目来源	项目名称	负责人
111	环境科学与工程学院	横向项目	昆山市周庄镇龙凤路泵站设计	黄天寅
112	环境科学与工程学院	横向项目	木渎镇天池村生态文明建设规划	李新
113	环境科学与工程学院	横向项目	溧阳市生物多样性保护战略与行动计划	陈德超
114	环境科学与工程学院	横向项目	溧阳市生物物种资源普查	陈德超
115	环境科学与工程学院	横向项目	大成机械（苏州）有限公司新建项目环评	张俊强
116	环境科学与工程学院	横向项目	苏州市十三五优化消费结构与扩大消费的思路与对策研究	年福华
117	环境科学与工程学院	横向项目	加快苏州经济增长的动力结构与机制转换	年福华
118	环境科学与工程学院	横向项目	工业企业生态文明建设的路径和评价体系研究	陈亢利
119	环境科学与工程学院	横向项目	生态红线区域保护规划暨实施方案	李新
120	环境科学与工程学院	横向项目	溧阳市环境质量报告书（2014）编制	陈德超
121	环境科学与工程学院	横向项目	突发环境事件应急预案编制	邹丛阳
122	环境科学与工程学院	横向项目	环境应急预案	潘杨
123	环境科学与工程学院	横向项目	溧阳市重点流域断面水环境达标策略研究	陈德超
124	环境科学与工程学院	横向项目	2015 年度溧阳市覆盖拉网式农村环境综合整治试点工作实施方案	吴建华
125	环境科学与工程学院	横向项目	相城区十三五城乡一体化发展研究	侯爱敏
126	环境科学与工程学院	横向项目	溧阳市生态红线区域保护规划优化调整方案	陈德超
127	环境科学与工程学院	横向项目	吴中区角直镇澄湖村生态文明建设规划	李新
128	环境科学与工程学院	横向项目	工业园区北部燃机热电有限公司突发环境应急预案	邹丛阳
129	环境科学与工程学院	横向项目	昆山市 22 家污水处理厂运行现状评估	黄勇
130	环境科学与工程学院	横向项目	相城区十三五农村经济和加快现代农业发展研究	单鹏飞
131	环境科学与工程学院	横向项目	电镀厂场地污染物检测与分析	施维林
132	环境科学与工程学院	横向项目	苏州溶剂厂原址北区污染场地修复工程环境影响评价报告书	梁媛
133	环境科学与工程学院	横向项目	年产 3800 吨 AGM 电池隔板生产线项目	张俊强
134	环境科学与工程学院	横向项目	华奇（中国）化工有限公司环境风险评估报告编制	张俊强
135	环境科学与工程学院	横向项目	吴中区住房保障与城乡建设事业“十三五”发展规划	侯爱敏
136	环境科学与工程学院	横向项目	吴中区房地产业发展白皮书	黄明华
137	环境科学与工程学院	横向项目	化工场地微生物原位微生物修复技术研究	施维林
138	环境科学与工程学院	横向项目	二干河十一圩闸和张家港河张家港闸断面水质改善整改方案	李大鹏
139	环境科学与工程学院	横向项目	美之苑外墙涂料面积实测计算	张序

序号	所在单位	项目来源	项目名称	负责人
140	环境科学与工程学院	横向项目	《苏州市湿地保护规划》编制	杨朝辉
141	环境科学与工程学院	横向项目	轨道交通施工对苏州城市水系的综合影响评价及对策研究项目	黄天寅
142	环境科学与工程学院	横向项目	苏州饮用水水源地—东太湖水质情况调查	邹丛阳
143	环境科学与工程学院	横向项目	编制《苏州市姑苏区商住楼底层餐饮业现状调研及管理指南》	邹丛阳
144	环境科学与工程学院	横向项目	南通市通州区十总镇发展战略概念策划	单鹏飞
145	环境科学与工程学院	横向项目	十三五大丰现代服务业发展专项规划编制	年福华
146	环境科学与工程学院	横向项目	淀山湖镇水系污染源调查	黄勇
147	环境科学与工程学院	横向项目	苏州市阳澄湖生态优化行动实施方案	陈亢利
148	环境科学与工程学院	横向项目	关于《“生态文明建设示范企业”调研、实施方案及标准制定》编制的合作协议	施维林
149	环境科学与工程学院	横向项目	编制《苏州市姑苏区大气环境监测站点周边 PM2.5 现状分析报告》	邹丛阳
150	环境科学与工程学院	横向项目	编制《苏州市大学生环保联盟建设现状及发展研究》	邹丛阳
151	环境科学与工程学院	横向项目	废水处理实验研究	吴建华
152	环境科学与工程学院	横向项目	2014 年苏州市市区地面沉降监测与分析	袁铭
153	环境科学与工程学院	横向项目	淀山湖镇水系水文现状调查	黄勇
154	环境科学与工程学院	横向项目	淀山湖镇水系污染源截污方案制定	黄勇
155	环境科学与工程学院	横向项目	昆山开发区安环局安全环保信息化建设	黄勇
156	环境科学与工程学院	横向项目	苏州市环保大检查志愿者调查	李勇
157	环境科学与工程学院	横向项目	财政专项资金项目政府采购合同任务书	施维林
158	环境科学与工程学院	横向项目	《苏州市畜禽养殖污染防治规划》编制	李新
159	环境科学与工程学院	横向项目	吴中区胥口镇马舍村相关地块面积测量	张序
160	环境科学与工程学院	横向项目	2015 年苏州市市区地面沉降监测与分析	袁铭
161	环境科学与工程学院	横向项目	苏州市文物古建检测实地信息采集系统	张序
162	环境科学与工程学院	横向项目	苏州市文物古建保护、检测及信息化管理平台	张序
163	环境科学与工程学院	横向项目	组建苏州市大学生文物古建保护志愿者队伍	张序
164	环境科学与工程学院	横向项目	《苏州市农村污水处理技术指南》编制	黄天寅
165	环境科学与工程学院	横向项目	张家港普坤纺织实业有限公司突发环境事件应急预案编制	袁怡
166	环境科学与工程学院	横向项目	苏州金阊医院迁建工程社会稳定风险评估	袁怡
167	环境科学与工程学院	教育部留学回国人员科研启动项目	《污染场地风险评估技术导则》与 SNIFFER 模型的应用性研究	程媛媛
168	环境科学与工程学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	“权力-空间-资本”耦合下的苏南乡村空间变迁研究	李广斌

序号	所在单位	项目来源	项目名称	负责人
169	环境科学与工程学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	“美丽苏州”语境下在苏大学生生态观教育问题研究	张娥英
170	环境科学与工程学院	省建设系统科技计划项目	江苏省节能建筑外墙保温隔热技术现状与发展研究	李翠敏
171	环境科学与工程学院	省属高校自然科学研究面上项目	贫营养条件下纳米零价铁耦合颗粒污泥反硝化体系的构建	钱飞跃
172	环境科学与工程学院	省自然科学基金项目	生物炭修复后土壤中 Pb、Cd 的再迁移行为及关键驱动机制研究	梁媛
173	环境科学与工程学院	省自然科学基金项目	以膜分离为过程载体的微尺度碳催化臭氧氧化体系的构建与反应机理研究	钱飞跃
174	环境科学与工程学院	省自然科学基金项目	土壤中镉-壬基酚复合污染植物修复技术及机理研究	史广宇
175	环境科学与工程学院	市级环保科研课题	污染场地治理修复过程管理体系研究	施维林
176	环境科学与工程学院	市科技计划（公共平台能力提升）项目	苏州市测绘仪器测试服务中心	张序
177	环境科学与工程学院	市科技计划（公共平台能力提升）项目	苏州市分离净化材料与技术重点实验室	白仁碧
178	环境科学与工程学院	市科技计划（农业）项目	基于多空间尺度的苏州市湿地监测与健康评价技术及其应用研究	杨朝辉
179	环境科学与工程学院	市科技计划（软科学）项目	苏州市创新型乡镇建设存在的问题与解决对策研究	柳玉梅
180	环境科学与工程学院	市科技计划（软科学）项目	苏州市城中村整治的难点及破解对策研究	张晓芳
181	环境科学与工程学院	市科技计划（社会发展）项目	污泥厌氧发酵产酸资源化利用关键技术应用研究	黄天寅
182	环境科学与工程学院	市科技计划（社会发展）项目	生物炭对污染农田土壤环境质量关键调控机制的应用研究	梁媛
183	环境科学与工程学院	市厅级项目子课题	城市污泥厌氧发酵产酸及资源化利用的中试研究	刘锋
184	环境科学与工程学院	市厅级项目子课题	供水企业水质、水量、水压在线监测仪表的选配、安装及维护使用标准	白仁碧
185	环境科学与工程学院	市厅级项目子课题	平原地区农村中小河道生态治理成效评估及区域性生态修复技术集成研究	吴玮
186	环境科学与工程学院	市厅级项目子课题	设施农业生物质碳固氮持磷技术研发与应用	王建芳
187	环境科学与工程学院	市哲学社会科学研究课题	经济发展新常态下苏州提升发展质量效益的重点举措研究	年福华
188	环境科学与工程学院	校科研基金项目	离子液体辅助合成磁性石墨烯及其在环境监测中的应用	高仕谦
189	环境科学与工程学院	校科研基金项目	功能聚合物作为界面改性剂对 PVDF 膜共混改性研究	周晓吉
190	环境科学与工程学院	校科研基金项目	基于聚丙烯载体的 UV / 多功能复合光催化剂降解水中有机物的效能与机理研究	杨晶晶
191	环境科学与工程学院	校科研基金项目	ABR 厌氧氨氧化耦合反硝化脱氮研究	吴鹏
192	环境科学与工程重点实验室	省属高校自然科学研究重大项目	离子液体辅助合成磁性石墨烯及其在环境监测中的应用	张占恩
193	机关	城乡一体化研究院 2015 年度研究课题	苏州市 2014 年城乡一体化专项资金绩效评价研究	朱春晓
194	机关	横向项目	苏州农村集体经济的发展路径和经验研究	朱春晓
195	机关	省高校哲学社会科学研究一般项目	内地高校新疆少数民族学生教育管理研究	董巍峰
196	机关	市科技计划（软科学）项目	苏南国家自主创新示范区先行先试政策措施研究	任晓明
197	机关	校科研基金项目	模糊层次分析法在大学生就业指导中的应用研究	夏阳

序号	所在单位	项目来源	项目名称	负责人
198	机关	校科研基金项目	基于绩效工资改革的高校青年教师激励机制研究-以江苏省属高校为例	姚之彦
199	机械工程学院	横向项目	产学研合作	刘义生
200	机械工程学院	横向项目	YG 产品振动试验夹具设计项目	吴永芝
201	机械工程学院	省属高校自然科学研究面上项目	超声振动内圆磨削柔性数控组态及自适应加工研究	谢鸥
202	机械工程学院	省自然科学基金项目	基于稀疏流形学习的机械复合故障特征提取与诊断方法	蒋全胜
203	机械工程学院	校科研基金项目	基于流固耦合的风电叶片拓扑优化方法研究	郭丽华
204	机械工程学院	校科研基金项目	海量数据点规划多轴数控加工刀轨的研究	刘威
205	机械工程学院	校科研基金项目	烧结-钎焊金属基金刚石工具的开发	卢金斌
206	机械工程学院	校科研基金项目	模态转换单激励旋转超声电机结构动力学及工作机理研究	殷振
207	建筑与城市规划学院	城乡一体化研究院 2015 年度研究课题	苏州推动城乡一体化迈上新台阶的对策研究	袁中金
208	建筑与城市规划学院	国家自然科学基金面上项目	苏南新型农村集中社区公共空间活力评价与规划对策研究	王勇 (建筑)
209	建筑与城市规划学院	国家自然科学基金青年项目	电子商务对农村社会网络的影响及作用机制研究——以江苏“淘宝村”为例	周静
210	建筑与城市规划学院	横向项目	城乡一体化背景下苏州市镇村环境长效管理研究	丁金华
211	建筑与城市规划学院	横向项目	吴江盛家厍街区项目概念设计	雍振华
212	建筑与城市规划学院	横向项目	苏州市吴中太湖新城绿色生态住区建设与规划管理研究	杨新海
213	建筑与城市规划学院	横向项目	常州市新型城镇化和城乡发展一体化路径研究	袁中金
214	建筑与城市规划学院	横向项目	苏州市吴中区产业用地发展研究	杨新海
215	建筑与城市规划学院	横向项目	上海市奉贤区运河水系变迁与城镇空间演替关系研究	徐永利
216	建筑与城市规划学院	横向项目	姑苏区历史文化名城保护十三五规划	罗超
217	建筑与城市规划学院	横向项目	苏州市美丽城镇建技术指导手册丛书	张锦砚
218	建筑与城市规划学院	横向项目	常州市高新区社区发展研究	蒋灵德
219	建筑与城市规划学院	横向项目	相城区十三五农村经济和现代农业发展规划	袁中金
220	建筑与城市规划学院	横向项目	苏州市小城镇规划建设质量评价研究	杨新海
221	建筑与城市规划学院	横向项目	苏州市小城镇规划建设发展历程与演变研究（2000-2013）	杨新海
222	建筑与城市规划学院	横向项目	苏州市小城镇规划建设现状调研	杨新海
223	建筑与城市规划学院	横向项目	未定级不可移动文物保护管理导则	徐永利
224	建筑与城市规划学院	横向项目	苏化厂原址场地再利用规划研究	杨新海
225	建筑与城市规划学院	横向项目	溶剂厂原址南区场地再利用规划研究	杨新海

序号	所在单位	项目来源	项目名称	负责人
226	建筑与城市规划学院	横向项目	龙岗镇凤凰古街启动区设计	雍振华
227	建筑与城市规划学院	横向项目	常熟市美丽城镇建设管理现状调查与提升策略研究	张锦砚
228	建筑与城市规划学院	横向项目	苏州园林造园技艺申报国家级非物质文化遗产代表性项目	谢鸿权
229	建筑与城市规划学院	横向项目	吴中区木渎镇“十三五”社会经济发展规划纲要	袁中金
230	建筑与城市规划学院	横向项目	苏州园林造园技艺申报国家级非物质文化遗产代表性项目	谢鸿权
231	建筑与城市规划学院	横向项目	苏州参与“一带一路”建设战略重点及对策研究	王勇
232	建筑与城市规划学院	横向项目	《未定级不可移动文物保护管理导则》制定（补充）	徐永利
233	建筑与城市规划学院	横向项目	昆山市“十三五”住房和保障性建设规划	袁中金
234	建筑与城市规划学院	横向项目	苏州市建筑设计引导研究之一——近 30 年苏州公共建筑设计中的地域风格研究	张曦
235	建筑与城市规划学院	建设部科技计划项目	利益相关者理论视角下历史文化街区保护更新模式与规划策略研究	顿明明
236	建筑与城市规划学院	建设部科技计划项目	基于差异化空间类型的苏州市适老型公共环境规划应对研究	郑皓
237	建筑与城市规划学院	教育部人文社科项目	中国佛教艺术圣树的图像学研究	范凌云
238	建筑与城市规划学院	省部级项目子课题	我国农村人口流动及安居性研究	王雨村
239	建筑与城市规划学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	市民居住区位选择对绿地空间的响应研究——以苏州为例	邵大伟
240	建筑与城市规划学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	顾炎武忧患意识与当代大学生责任意识培育研究	李敏
241	建筑与城市规划学院	省建设系统科技计划项目	新常态背景下苏南乡村生态化建设路径与技术体系研究	范凌云
242	建筑与城市规划学院	省建设系统科技计划项目	江苏省乡村协调发展的区域差异及规划调控研究	洪巨伟
243	建筑与城市规划学院	省属高校自然科学研究面上项目	苏南新型集中住区公共空间质量评价及其关联分析	王勇 (建筑)
244	建筑与城市规划学院	省属高校自然科学研究面上项目	公园绿地场势效应及优化对策研究——以苏州为例	吴殿鸣
245	建筑与城市规划学院	市级建设科研项目	苏州传统古建筑保护、修复及改扩建节能策略及关键节能技术研究	赵书杰
246	建筑与城市规划学院	市科技计划（软科学）项目	区域创新一体化背景下苏州科技创新合作模式研究	文剑钢
247	建筑与城市规划学院	市科技计划（软科学）项目	苏州吴歌的保护与传承研究	王松
248	建筑与城市规划学院	市科技计划（软科学）项目	基于场所营造视角下苏州古城非物质文化遗产保护与传承文化空间规划管理对策研究	顿明明
249	建筑与城市规划学院	市科技计划（软科学）项目	基于可持续发展理念的“城中村”安置住区远近期规划管理技术指标研究	周曦
250	建筑与城市规划学院	市科技计划（软科学）项目	苏州“城中村”治理现状及优化策略研究	范凌云
251	建筑与城市规划学院	市哲学社会科学研究重点项目	苏州居住型历史文化街区利益相关者视角下的保护规划管理策略研究	顿明明
252	建筑与城市规划学院	市哲学社会科学研究重点项目	空间公平视角下苏州城乡公共文化设施网格化体系研究	胡莹
253	建筑与城市规划学院	苏州市其他局办委托课题	苏州“香山帮”木作技艺标准与传承研究	谢鸿权

序号	所在单位	项目来源	项目名称	负责人
254	建筑与城市规划学院	校科研基金项目	基于场势理念的公园绿地服务机制与选址优化模型研究—以苏州为例	邵大伟
255	教育与公共管理学院	城乡一体化研究院 2015 年度研究课题	关于在吴江设立江南水乡保护试点区的可行性研究	温波
256	教育与公共管理学院	国家社科基金青年项目	欧洲生命伦理原则及其对中国的启示	陈慧珍
257	教育与公共管理学院	国家社科基金一般项目	当代中国马克思主义文化形态研究	温波
258	教育与公共管理学院	国家社科基金一般项目	从《早期政府论》到后期《政府论》--洛克政治哲学研究与翻译	李季璇
259	教育与公共管理学院	横向项目	2014 年度民警心理维权科普及工作指导手册编写	鲍谧清
260	教育与公共管理学院	横向项目	苏州高新区科技企业人才工作调研	华冬萍
261	教育与公共管理学院	横向项目	太仓市德兴“智能·健康”居家养老科技示范区建设	温波
262	教育与公共管理学院	横向项目	农民工供求状况调查	邵爱国
263	教育与公共管理学院	横向项目	2015 年苏州市服务业顾客满意度调查	温波
264	教育与公共管理学院	横向项目	2014 年苏州高新区劳资关系与劳动执法问题及对策	袁炜
265	教育与公共管理学院	横向项目	苏州高新区人力资源服务行业规范化发展研究：十年回顾与未来展望	邵爱国
266	教育与公共管理学院	横向项目	新兴业态用工监测情况调查	丁宪浩
267	教育与公共管理学院	横向项目	科学取向教学论在中小学学科教学中的应用研究（小学语文）	吴红耘
268	教育与公共管理学院	横向项目	我市医保定点零售药店网格化布局	丁宪浩
269	教育与公共管理学院	横向项目	加快推进苏州高新区人力资源服务行业发展的行动研究	韦洪涛
270	教育与公共管理学院	横向项目	农民工供求状况调查	邵爱国
271	教育与公共管理学院	横向项目	2015 年苏州市服务业顾客满意度调查	温波
272	教育与公共管理学院	横向项目	在依法治国新常态下构建区域和谐劳动关系的研究	邵爱国
273	教育与公共管理学院	横向项目	促进学生资助学习高校课堂教学管理研究	吴红耘
274	教育与公共管理学院	横向项目	苏州市人力资源服务	王建明
275	教育与公共管理学院	教育部人文社科项目	基于 CHILDES 语料库的维吾尔族儿童汉语语言发展与促进研究	辛宏伟
276	教育与公共管理学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	洛克政治哲学与现代国家治理的价值原则研究	李季璇
277	教育与公共管理学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	梁漱溟生命哲学中的情理问题研究	李昕
278	教育与公共管理学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	道教管理思想研究	陆畅
279	教育与公共管理学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	“责任共担”视角下大学生实习及其权益保障研究	徐银香
280	教育与公共管理学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	基于“实践育人共同体”的社会主义核心价值观践行模式研究	周青龙
281	教育与公共管理学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	江苏高校实践育人共同体协同创新模式研究	徐瑾
282	教育与公共管理学院	省社科基金青年项目	儒家良知思想的现代开展问题研究	陆畅

序号	所在单位	项目来源	项目名称	负责人
283	教育与公共管理学院	省社科基金一般项目	智能导学系统 ITS 中人机言语湖东的心理机制研究	杨翠蓉
284	教育与公共管理学院	省哲学社会科学应用研究课题	苏州市普惠性民办学前教育的发展研究	辛宏伟
285	教育与公共管理学院	市科技计划(软科学)项目	夯实我市“基层首诊、分级诊疗、双向转诊”就医制度基础研究	丁宪浩
286	教育与公共管理学院	市哲学社会科学研究课题	责任共担视角下大学生实习权益保障研究	徐银香
287	教育与公共管理学院	苏州市其他局办委托课题	加强苏州历史文化名城保护的相关政策研究	温波
288	教育与公共管理学院	苏州市其他局办委托课题	古城基层社会治理方式创新研究	王建明
289	教育与公共管理学院	苏州市其他局办委托课题	创新苏州历史文化名城保护模式研究	陆畅
290	教育与公共管理学院	校科研基金项目	发展型社会政策的价值论辩	丁福兴
291	结构工程重点实验室	横向项目	钢梁桥模型试验加载及数据测试	袁晓静
292	结构工程重点实验室	横向项目	简支钢梁受弯试验与分析	袁晓静
293	结构工程重点实验室	省属高校自然科学研究重大项目	耗能段可替换的连柱钢结构体系抗震性能研究	赵宝成
294	人文学院	2015 年孔学堂课题招标研究项目	中国传统文化的当代价值与民族精神家园建设研究	师为公
295	人文学院	国家社科基金后期资助项目	近代中国民族企业一体化战略研究(1895-1937)	赵伟
296	人文学院	国家社科基金一般项目	日本楚辞学研究	王海远
297	人文学院	横向项目	太仓市南区“饮用水安全保障技术及产品示范”社区建设	唐利平
298	人文学院	横向项目	相城区吴卫江名师工作室培育合作	黄阿明
299	人文学院	横向项目	共谱阳光——社区发展营造计划	朱爱华
300	人文学院	横向项目	太仓市南区“饮用水安全保障技术及产品示范”社区建设	唐利平
301	人文学院	横向项目	古建老宅保护修缮工程	高钟
302	人文学院	横向项目	苏州市社区儿童保护体系建设的实践与思考	王丰海
303	人文学院	民政部社会福利和慈善事业促进司项目	公益创投项目组制定为与运作成效研究	王春
304	人文学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	南朝诗歌复音词结构研究	吴松
305	人文学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	语-图关系视域下的文学通感研究	廖雨声
306	人文学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	16-18 世纪初俄国政治制度变迁研究	齐嘉
307	人文学院	省社科基金一般项目	江苏地域形象的国际传播研究	高建国
308	人文学院	省哲学社会科学应用研究课题	新型农村社区“三社联动”机制的社会学研究	朱爱华
309	人文学院	省哲学社会科学应用研究课题	江苏区域形象的国际传播研究	高建国
310	人文学院	市哲学社会科学研究课题	失独老人生活秩序重构的行动研究	陈建兰
311	人文学院	市哲学社会科学研究课题	协同治理背景下苏州公益创投实践成效与对策研究	王春

序号	所在单位	项目来源	项目名称	负责人
312	人文学院	市哲学社会科学研究课题	健全政府协同机制提升社会治理效能的探索与思考——以公共住房体系为例	王丰海
313	人文学院	市哲学社会科学研究课题子课题	林屋民风（外二种）	侯鹏
314	人文学院	市哲学社会科学研究课题子课题	还读斋丛书	王海远
315	人文学院	苏州市其他局办委托课题	苏州传统文化传承与创新过程中的互动机制研究	陆道平
316	人文学院	苏州市其他局办委托课题	民国时期苏州市民公社遗存市政设施调查与研究	沈骅
317	人文学院	校科研基金项目	《梁溪集》校笺	阮堂明
318	人文学院	校科研基金项目	《先秦汉魏晋南北朝诗》南北朝部分文本整理	吴松
319	商学院	横向项目	小型餐饮企业财务管理问题研究	范克危
320	商学院	横向项目	苏州乐园服务质量标准化运行调查报告	黎宏宝
321	商学院	横向项目	相城区荷塘月色产品提升与产业发展策划	陈来生
322	商学院	横向项目	相城区“十三五”旅游产业发展研究	陈来生
323	商学院	横向项目	数控操作系统专项合作开发项目	温承革
324	商学院	横向项目	关于苏州“百姓富”现状与提升相关问题研究	王世文
325	商学院	横向项目	相城区传统文化保护与开发利用策划	陈来生
326	商学院	横向项目	相城区“十三五”现代服务业发展规划	王世文
327	商学院	横向项目	相城区“十三五”国民经济和社会发展规划	王世文
328	商学院	横向项目	小微企业信用体系建设研究	王世文
329	商学院	横向项目	苏州旅游业转型升级发展的实际研究	邢夫敏
330	商学院	横向项目	苏州市国家等级旅游景区复核	邢夫敏
331	商学院	横向项目	苏州市旅游行业管理卓越计划	邢夫敏
332	商学院	横向项目	旅行社青年创新人才培育（2015年）	邢夫敏
333	商学院	横向项目	苏州市“专精特新”企业评价体系	朱天一
334	商学院	横向项目	苏州人才企业与本土企业融合发展路径研究	陈来生
335	商学院	横向项目	小微企业信用体系建设研究	王世文
336	商学院	横向项目	苏州市民宿管理暂行办法	邢夫敏
337	商学院	横向项目	小型制造企业物流管理问题研究	范克危
338	商学院	横向项目	新人才、新产业助推苏州本土产业发展的研究	陈来生
339	商学院	横向项目	苏州经济建设迈上新台阶研究	韩云
340	商学院	横向项目	苏州市国家等级旅游景区复核	邢夫敏

序号	所在单位	项目来源	项目名称	负责人
341	商学院	横向项目	苏州市吴中区旅游市场调研	邢夫敏
342	商学院	横向项目	苏州金庭旅游发展研究	邢夫敏
343	商学院	横向项目	苏州环古城河水上旅游管理办法	邢夫敏
344	商学院	横向项目	苏州市农家职业经理人资质评定标准	邢夫敏
345	商学院	横向项目	江苏省乡村旅游人才孵化基地建设研究	邢夫敏
346	商学院	横向项目	关于苏州“百姓富”现状与提升相关问题研究	王世文
347	商学院	横向项目	姑苏区住房公积金管理中心姑苏分中心	徐国泉
348	商学院	横向项目	相城区“十三五”旅游产业发展研究	陈来生
349	商学院	横向项目	相城区传统文化保护与开发利用策划	陈来生
350	商学院	横向项目	新人才、新产业助推苏州本土产业发展的研究	陈来生
351	商学院	横向项目	昆山市旅游景区、三星级酒店复核	邢夫敏
352	商学院	横向项目	相城区“十三五”现代服务业发展规划	王世文
353	商学院	横向项目	相城区“十三五”国民经济和社会发展规划	王世文
354	商学院	横向项目	苏州乐园服务质量标准化运行调查报告	黎宏宝
355	商学院	横向项目	新常态下苏州经济发展新支点	王仲君
356	商学院	横向项目	相城区荷塘月色产品提升与产业发展策划	陈来生
357	商学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	江苏省非均衡发展区域的协同减排模式研究	徐国泉
358	商学院	省软科学研究计划项目	国内外创新驱动发展比较研究及对江苏的启示	夏海力
359	商学院	省哲学社科界应用研究课题	江苏省非均衡发展区域的协同减排模式研究	徐国泉
360	商学院	市科技计划（软科学）项目	“新常态”下苏州民营经济发展的问题及支持性政策研究	田雪莹
361	商学院	市科技计划（软科学）项目	“新常态”下苏州民营企业专精特新发展现状与支持政策研究	朱天一
362	商学院	市科技计划（软科学）项目	苏州实施“中国制造 2025”的现实基础与推进战略研究——基于“智能制造”发展背景下制造业升级视角	史嵘
363	商学院	市科技计划（软科学）项目	苏州实施“中国制造 2025”的路径和对策研究——以高端装备制造业为例	贾海成
364	商学院	市科技计划（软科学）项目	创新驱动发展战略下苏州优势传统企业创新特性研究——基于苏州 200 家优秀科技创新企业的实证分析	徐天舒
365	商学院	市科技计划（软科学）项目	苏州互联网金融现状及发展路径研究	段姝
366	商学院	市科技计划（软科学）项目	苏南国家自主创新示范区先行先试政策措施研究	夏海力
367	商学院	市科技计划（软科学）项目	苏州创新要素流动的空间特征及对策建议	徐国泉
368	商学院	市科技计划（软科学）项目	发展众创空间打造苏州经济发展新引擎对策研究	王世文

序号	所在单位	项目来源	项目名称	负责人
369	商学院	市科技计划（软科学）项目	苏州集聚全球创新资源推进跨国技术转移相关问题研究 ——基于制造业角度	李雪冬
370	商学院	市科技计划（软科学）项目	苏州发展“银发旅游”、促进“银发经济”研究	邢天敏
371	商学院	市科技计划（软科学）项目	苏州构建农产品高效产销供应链研究	杨传明
372	商学院	市科技计划（软科学）项目	苏州农产品产销对接模式和机制创新研究	黄文军
373	商学院	市科技计划（软科学）项目	“散客化”时代苏州旅游业创新发展研究	黎宏宝
374	商学院	市科协科普项目	“上网点点看，科教零距离”——苏州数字科普场馆手机 app 软件开发	陈来生
375	商学院	市科协科普项目	苏州市“科普折页进社区”系列活动	陈来生
376	商学院	市科协科普项目	苏州传统科技思想和技术的科普研究	陈来生
377	商学院	市科协软科学研究课题	基于创新集群视角的苏州健康服务产业发展战略研究	朱天一
378	商学院	市科协软科学研究课题	苏州经济碳足迹时空格局与可持续发展研究	杨传明
379	商学院	市科协软科学研究课题	深入推进生态文明建设，加快建设美丽苏州的绿色核算方法应用研究	王勇 (经管)
380	商学院	市科协软科学研究课题	苏州市创新型中小企业融资体系现状与完善对策研究	王世文
381	商学院	市科协软科学研究课题	苏州环古城风貌带整治、提升研究	陈来生
382	商学院	市哲学社会科学研究重大项目	抓转型、引人才、促融合、谋提升——新常态下苏州提升发展质量效益的重点举措研究	陈来生
383	商学院	市哲学社会科学研究重大项目	提升苏州中心城区核心功能的对策研究——基于环古城风貌带完善、提升的视角	宋红波
384	商学院	市哲学社会科学研究重大项目	弘扬苏州法制传统文化，践行社会主义核心价值观	马洪元
385	商学院	苏州市其他局办委托课题	苏州古城产业发展战略重点研究	王仲君
386	商学院	苏州市其他局办委托课题	苏州古城历史街区商业发展问题考察与对策	朱天一
387	商学院	校科研基金项目	迪斯尼视角下苏州主题公园发展模式与创新路径研究	黎宏宝
388	商学院	校科研基金项目	国内先进地区经验对苏南国家自主创新示范区建设的启示与对策研究	高子萱
389	商学院	校科研基金项目	低碳经济下苏州制造企业发展绿色物流的路径研究	黄文军
390	数理学院	国家自然科学基金理论物理专项项目	纳米双手性多层螺旋带的生长机理和机械性质研究	戴璐
391	数理学院	国家自然科学基金面上项目	掺杂非晶碳薄膜/异质结在应力下的多场量子调控	高炬
392	数理学院	国家自然科学基金面上项目	铁电垒磁性隧道结中的非对称界面效应	吴银忠
393	数理学院	国家自然科学基金面上项目	铁电复合隧道结的输运理论研究	吴银忠
394	数理学院	国家自然科学基金青年项目	具有金属性界面新型氧化物异质结的设计、制备与特性研究	刘国珍
395	数理学院	国家自然科学基金青年项目	微分动力系统上的维数理论以及重分形分析	王娟
396	数理学院	国家自然科学基金青年项目	基于时间-空间联合移相的天文光学镜面复杂环境干涉测试技术研究	孙文卿

序号	所在单位	项目来源	项目名称	负责人
397	数理学院	国家自然科学基金青年项目	二维二碲化钨晶体的电输运和极磁阻效应的研究	姜昱丞
398	数理学院	国家自然科学基金青年项目	线聚焦型空间滤波器的光束传输物理问题研究	熊晗
399	数理学院	国家自然科学基金青年项目	W03 外延薄膜的气敏性能研究	赵蒙
400	数理学院	横向项目	自由曲面元件数控加工工艺研发	吴泉英
401	数理学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	大学生学业风险管理及社会工作介入方法研究	张晶华
402	数理学院	省属高校自然科学研究面上项目	城市景观水体感官质量中颜色的定量测量与评价方法研究	王军
403	数理学院	省自然科学基金项目	变分方法及带非局部项的非线性椭圆方程中若干问题研究	刘增
404	数理学院	市科技发展计划（政策性资助）	过度氧化物异质结在多场调控下的新奇物性及器件研究	高炬
405	数理学院	市科技计划（农业）项目	基于移动互联网的超声振动气雾栽培系统的建模与构建	宋娟
406	数理学院	市科技计划（农业）项目	等离子体共振传感器对农田土壤污染物的实时监测及应用	马锡英
407	数理学院	校科研基金项目	移项干涉测试中的空气湍流影响分析与校正技术研究	孙文卿
408	数理学院	校科研基金项目	基于 El-Nabulsi 动力学模型的广义经典力学系统的精确不变量和浸渐不变量	丁金凤
409	数理学院	校科研基金项目	渐进多焦点镜片的设计与制造	唐运海
410	体育部	市体育科研局管课题	体育彩票消费行为与体育彩票业可持续性发展相关性研究——以苏州市为例	周小林
411	体育部	市体育科研局管课题	苏州市省体质测试点校学校体育工作发展现状与对策研究	庞荣
412	体育部	市体育科研局管课题	新媒体背景下高校校园体育文化的构建研究	孙锡杰
413	土木工程学院	国家自然科学基金面上项目	时间尺度上约束力学系统变分问题及其对称性研究	张毅
414	土木工程学院	国家自然科学基金面上项目	新型自复位延性剪切薄板支撑钢框架结构的抗震机理及设计方法研究	孙国华
415	土木工程学院	国家自然科学基金青年项目	施工高温作用下 CFRP 板增强箱梁桥顶板疲劳损伤破坏模式与寿命预测研究	袁鑫
416	土木工程学院	国家自然科学基金青年项目	考虑施工效应时饱和土-薄壁管桩纵向耦合振动机理研究	杨冬英
417	土木工程学院	横向项目	特种钢管混凝土柱耐火性能测试	毛小勇
418	土木工程学院	横向项目	苏州市中环快速路北段（ZH-LM01）路面改性沥青 SBS 掺量测定	沈菊男
419	土木工程学院	横向项目	苏州市公租房租赁价格及定价方法研究	周云
420	土木工程学院	横向项目	苏州市保障性住房交易指导价格和政府回购指导价格定价研究	周云
421	土木工程学院	横向项目	ZL201310027848.9 专利转让	邵永健
422	土木工程学院	横向项目	上海九亭姚北路项目产业定位咨询服务	田鹏许
423	土木工程学院	横向项目	承插型盘扣式钢管外脚手架设计方案与精细化性能分析	陈鑫
424	土木工程学院	横向项目	228 省道 XCL 标段新建工程路面技术服务	沈菊男
425	土木工程学院	横向项目	吴中临湖镇环镇路项目交通影响分析	朱从坤

序号	所在单位	项目来源	项目名称	负责人
426	土木工程学院	横向项目	228 省道苏虞张公路改扩建工程 XCLM01 标段路面工程重交沥青、改性沥青 PG 性能测定, 改性沥青 SBS 掺量测定	沈菊男
427	土木工程学院	横向项目	苏州中环路相城区段交通影响分析及客货车分流方案研究	朱从坤
428	土木工程学院	横向项目	昆山市中环快速化改造工程沥青路面混合料 SBS 含量测定	沈菊男
429	土木工程学院	横向项目	苏州市中环快速路北段(312 国道苏州段分流工程共线段及中环以西段)路面工程重交沥青、改性沥青 PG 性能测定, 改性沥青 SBS 掺量测定	沈菊男
430	土木工程学院	横向项目	型钢混凝土柱耐火性能测试	毛小勇
431	土木工程学院	横向项目	苏州市中环快速路北段(312 国道苏州段分流工程中环以西段)G312-LM01 标段路面重交沥青、改性沥青 PG 性能测定, 改性沥青 SBS 掺量测定	沈菊男
432	土木工程学院	横向项目	228 省道苏虞张公路改扩建工程 XCLM01 标段路面工程重交沥青、改性沥青 PG 性能测定, 改性沥青 SBS 掺量测定	沈菊男
433	土木工程学院	横向项目	桁架结构拓扑优化可靠性静载试验研究	范存新
434	土木工程学院	横向项目	苏州市城市公共交通满载率调查分析	刘凡
435	土木工程学院	横向项目	苏州市 1 人户住房保障政策研究	金建清
436	土木工程学院	横向项目	钢管混凝土叠合柱耐火性能测试	毛小勇
437	土木工程学院	横向项目	太仓市城镇住房发展与住房保障“十三五”规划	周云
438	土木工程学院	横向项目	胥口水利枢纽水工混凝土构筑物结构安全及耐久性测试	谢剑学
439	土木工程学院	建设部科技计划项目	基于 BIM 的大型工程项目管理流程再造与组织架构设计研究	张尚
440	土木工程学院	建设部科技计划项目	基于无网格方法的应变软化材料峰后力学行为研究	陆勇
441	土木工程学院	建设部科技计划项目	雾霾天气下基于车路协同的交通动态控制建模、仿真与应用	马健
442	土木工程学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	高校班级管理集体主义教育的方法研究	曹冬冬
443	土木工程学院	省建设系统科技计划项目	城市桥梁灾损应急评估和快速加固修复成套技术的研究	常军
444	土木工程学院	省建设系统科技计划项目	城市桥梁灾损应急评估和快速加固修复成套技术的研究	袁鑫
445	土木工程学院	省属高校自然科学研究面上项目	基于无网格方法的砂土剪切带及界面层力学机制研究	陆勇
446	土木工程学院	省自然科学基金项目	面向实时交通的多源感知大数据处理关键技术研究	马健
447	土木工程学院	省自然科学基金项目	新型自复位延性支撑钢框架结构的抗震机理及设计方法研究	孙国华
448	土木工程学院	省自然科学基金项目	基于桩端扩散虚土桩法的大直径桩纵向振动机理研究	杨冬英
449	土木工程学院	市级建设科研项目	长江淤泥砂蒸压粉煤灰砖工程应用研究	殷志文
450	土木工程学院	市科技计划(软科学)项目	苏州借助大数据推动制造业向服务业转型的发展路径及典型案例研究	马健
451	土木工程学院	市科协软科学研究课题	加快苏州市区公共交通换乘系统建设的对策研究	张丽岩

序号	所在单位	项目来源	项目名称	负责人
452	土木工程学院	市厅级项目子课题	高速公路标志线设置技术及示范	苏东兰
453	土木工程学院	市厅级项目子课题	新型城镇化背景下历史文化古镇保护与更新研究	周云
454	土木工程学院	校科研基金项目	“新型园区”驱动入园企业创新发展的载体效应研究	田鹏许
455	土木工程学院	校科研基金项目	物联网环境下交通大数据融合算法建模、仿真与应用研究	张丽岩
456	土木工程学院	校科研基金项目	基于近场动力学理论的混凝土本构模型研究及破坏分析	沈峰
457	土木工程学院	校科研基金项目	多属性分类决策研究及在房地产业中应用	黄国华
458	外国语学院	横向项目	大学英语教师专业发展模式与效果研究	张知国
459	外国语学院	横向项目	应用型本科院校英语专业人才培养模式研究——以苏州科技学院为例	祝平
460	外国语学院	横向项目	邱丽华名师工作室培育合作	汪利和
461	外国语学院	横向项目	重构课程体系强化实践教学三位一体协同培养卓越英语教师	汪利和
462	外国语学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	基于语料库的江苏省旅游标示语英文译写的问题与对策	徐红新
463	外国语学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	二语习得会话修正研究	王琤
464	外国语学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	约翰·班维尔忏悔小说文体研究	夏金
465	外国语学院	省社科基金青年项目	英美克隆人科幻小说的理论批评研究	郭雯
466	外国语学院	省社科基金一般项目	基础教育阶段英语教师评价研究	熊英
467	外国语学院	省哲学社会科学应用研究外语类课题	翻译教学与中国历史文化的对外传播——以大学英语四、六级语段翻译新题型为例	郭富强
468	外国语学院	市科技计划（软科学）项目	政府购买非营利性体育组织公共体育服务经验与反思——以苏州 53 届世界乒乓球锦标赛为例	顾晶姝
469	外国语学院	校科研基金项目	基于语料库的汉英博士论文致谢辞修辞对比研究	刘新芳
470	外国语学院	校科研基金项目	国际化背景下的中国国际理解教育的发展进程探究	秦莉
471	外国语学院	校科研基金项目	关于 JLPT 听力问题效度的定性研究——基于“Can-do-statements”调查	顾晶姝
472	音乐学院	教育部人文社科项目	20 世纪西方音乐创作中的音程循环技术研究	陈林
473	音乐学院	省高校哲学社会科学研究一般项目	苏南民间舞蹈形态研究	陈菁
474	音乐学院	省社科基金一般项目	音程循环的结构功能研究	陈林
475	音乐学院	市文联项目	探索吴歌音乐理论研究的新路径	夏美君
476	音乐学院	市哲学社会科学研究重大项目	苏州推动文化艺术创意企业跨界融合发展的对策研究	江燕
477	音乐学院	苏州市其他局办委托课题	依托高校专业音乐基地提升白杨湾山歌传承人艺术水准	冯智全
478	音乐学院	校科研基金项目	当代中国艺术歌曲发展史研究	刘也愚
479	音乐学院	校科研基金项目	中国乐器“笙”的合竹法研究	苏博