

前 言

本汇编收录了 2010 年度我校教职工撰写出版的著作、发表的论文、获得的奖励、通过鉴定的科研成果、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。

2010 年度我校教师共发表（含参与发表）论文 1179 篇，其中被三大检索收录 111 篇；核心论文（含国外科技、人文核心）381 篇，出版著作、教材 25 部。获得各类科研奖励 44 项。科研立项 305 项，其中国家级项目 13 项，省部级项目 38 项，市厅级项目 90 项，横向及其他项目 164 项，纳入科研管理的科研总经费达 2611 万元。科研项目通过省部级鉴定 21 项，10 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。备注栏中的符号分别代表：*：三大检索论文；A：北大图书馆 2008 版核心刊物、CSSCI、CSCD 论文、国外科技、人文核心论文；B：普通刊物论文；E：论文集或增刊论文；Z：著作或教材；Q：其他（报刊等）。

目 录

| | |
|---------------------------------|---|
| 一. 公开出版及发表的著作、论文----- | 1 |
| 1. 传媒与视觉艺术学院----- | 1 |
| 2. 电子与信息工程学院----- | |
| 3. 化学与生物工程学院----- | |
| 4. 环境科学与工程学院（环境科学与工程重点实验室）----- | |
| 5. 机电工程系----- | |
| 6. 机关----- | |
| 7. 建筑与城市规划学院----- | |
| 8. 教育与公共管理学院----- | |
| 9. 经济与管理学院----- | |
| 10. 人文学院----- | |
| 11. 数理学院----- | |
| 12. 体育部----- | |
| 13. 图书馆----- | |
| 14. 土木工程学院----- | |
| 15. 外国语学院----- | |
| 16. 音乐学院----- | |
| 二. 获得的各级奖励的科研成果----- | |
| 三. 获得的各类科研立项----- | |
| 四. 通过鉴定的科研成果----- | |
| 五. 被授权的职务专利----- | |
| 六. 获批的科研基地----- | |

一、公开出版及发表的著作、论文

1、传媒与视觉艺术学院

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|---|----------------------------|-------------------------|------------|------|
| 1 | 沧浪之水再起书法波澜 | 陈道义 | 中国书法 | 2010/9/15 | A |
| 2 | 从徽墨三大谱看晚明文人与墨文化 | 陈道义 | 请循其本:古代书法创作研究国际学术研讨会论文集 | 2010/9/16 | E |
| 3 | 从徽墨三大谱看晚明文人与墨文化(上) | 陈道义 | 书法报 | 2010/8/11 | Q |
| 4 | 从徽墨三大谱看晚明文人与墨文化(下) | 陈道义 | 书法报理论版 | 2010/8/18 | Q |
| 5 | 古代瓷器铭文书法装饰的形式构成及其审美特征 | 陈道义 | 中国书画 | 2010/7/15 | B |
| 6 | 关于当代篆刻家面向艺术品市场的思考 | 陈道义 | 书法 | 2010/11/15 | B |
| 7 | 近百年来古文字的发掘与整理对当代篆刻艺术创新的推进 | 陈道义 | 美术报理论版 | 2010/5/15 | Q |
| 8 | 在实用和艺术之间-大学公共书法课教学之我见 | 陈道义 | 2010杭州国际高等书法教育论坛论文集 | 2010/12/6 | E |
| 9 | 篆刻家要关注古文字及考古发现的新材料 | 陈道义 | 中国书法 | 2010/7/15 | A |
| 10 | 计算机与教育:理论、实践与创新 | 陈卫东 高丹丹(外) | 远程教育杂志 | 2010/10/1 | A |
| 11 | 试论高校教师媒介素养教育内容体系构建 | 陈卫东 金慧(外) 王靖 | 吉林广播电视大学学报 | 2010/7/1 | B |
| 12 | 混合学习的本质探析 | 陈卫东 刘欣红(外) 王海燕(外) | 现代远程教育 | 2010/10/1 | A |
| 13 | 高校教师的媒介素养现状调查及分析 | 陈卫东 秦嘉悦(外) 金慧(外) 王靖 刘卫春 | 软件导刊(教育技术) | 2010/1/1 | B |
| 14 | 高校教师媒介素养教育网络支持平台设计 | 陈卫东 秦嘉悦(外) 刘志文 | 软件导刊(教育技术) | 2010/4/1 | B |
| 15 | “专业—素养—实践”三维结构下的现代教育技术课程教学改革研究——以实验教学改革为例 | 陈卫东 王靖 刘卫春 辛蔚峰 任永祥 周红 | 现代教育技术 | 2010/1/1 | A |
| 16 | 未来课堂的定位与特性研究 | 陈卫东 张际平(外) | 电化教育研究 | 2010/7/1 | A |
| 17 | 未来课堂设计与应用研究 | 陈卫东 张际平(外) | 远程教育杂志 | 2010/8/1 | A |
| 18 | 我国学年学分制的发展历程初探 | 陈咏静 | 中国经贸 | 2010/10/30 | B |
| 19 | 设计造型基础训练中“形”与“像”的辩证关系 | 崔冀文 | 美术大观 | 2010/12/8 | B |
| 20 | 关于现代包装设计中传统境域的思考 | 狄野 | 包装工程 | 2010/11/20 | A |
| 21 | 韩国网游产业发展的启示 | 顾邦军 万华明 | 电影评介 | 2010/3/15 | B |
| 22 | 互联网广告中的艺术上升空间 | 胡依娜 | 新视觉艺术 | 2010/2/1 | B |
| 23 | 中国元素在标志设计中的运用 | 胡依娜 | 新闻爱好者 | 2010/7/1 | A |
| 24 | 民国烟标的图形设计研究 | 刘蓓蓓 | 包装工程 | 2010/7/20 | A |
| 25 | 电子游戏设计与开发专业人才的体系建构与培养 | 刘彪 | 中国校外教育 | 2010/12/1 | B |
| 26 | 教育信息技术的生产率悖论研究 | 刘强 ¹ 辛蔚峰 | 现代教育技术 | 2010/6/1 | A |
| 27 | 青少年的应对方式、应对效能与心理适应的关系 | 刘卫春 | 苏州科技学院学报 | 2010/6/1 | B |
| 28 | 《教育游戏的思考》 | 刘志强 | 中国现代教育装备 | 2010/4/10 | B |
| 29 | 农村土地流转中的农民权益保障 | 陆道平 钟伟军(外) | 探索与争鸣 | 2010/9/15 | A |
| 30 | AB胶 | 莫军华 | 包装与设计 | 2010/7/1 | B |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|--|---------------|---------------------|------------|------|
| 31 | 平面构成教学中逆向思维的应用和转换训练 | 牛建琳 伍立峰 | 大众文艺 | 2010/12/15 | B |
| 32 | 高校教师媒介批判能力及教学运用模式研究 | 秦嘉悦(外) 陈卫东 | 现代远程教育研究 | 2010/12/1 | B |
| 33 | 色彩定位在商品包装中的应用策略与意义 | 苏燕 | 《大众文艺》 | 2010/3/1 | B |
| 34 | 虚拟现实技术在实践中的应用研究 | 孙芳芳 杨丽 | 长春大学学报(自然科学版) | 2010/10/20 | B |
| 35 | 基于S-T信息分析的高校教师课堂教学模式研究 | 万华明 蒋雪明 姜鑫(外) | 教育与职业 | 2010/8/27 | A |
| 36 | 高校网络化影视编辑实验室的建设探析 | 王福来 万华明 | 现代教育技术 | 2010/5/1 | A |
| 37 | 我画夜车 | 王嫩 | 中国百家金陵画展(油画)作品集 | 2010/12/8 | E |
| 38 | 美术学专业毕业课程的改革与实验 | 王於中 | 美术大观 | 2010/12/2 | B |
| 39 | 数字出版物的形式与信息表达 | 王正林 | 中国出版 | 2010/8/19 | A |
| 40 | 图画书插图的色彩应用特点研究 | 伍立峰 | 南京艺术学院学报.美术与设计版 | 2010/12/1 | A |
| 41 | 基于概念图的网络探究学习模型建构研究 | 辛蔚峰 | 中国科技信息 | 2010/12/1 | B |
| 42 | 关于理工类数字媒体艺术专业建设的思考 | 杨丽 | 南京艺术学院学报.美术与设计版 | 2010/8/12 | A |
| 43 | 基于WEB的多媒体计算机虚拟实验室的架构与实现 | 杨丽 顾邦军 | 教育与职业 | 2010/10/20 | A |
| 44 | 高校师资队伍建设及管理方式浅探 | 杨新华 | 北京电力高等专科学校学报 | 2010/8/10 | B |
| 45 | 落实科学发展观, 开创高校辅导员工作新局面——浅谈新形势下高校辅导员队伍建设 | 叶彬 | 伊利师范学院学报 | 2010/3/16 | B |
| 46 | 浅析高校第二课堂对培养创新型人才的作用 | 叶彬 | 中国教育与发展 | 2010/5/30 | B |
| 47 | 关于大学生党支部建设的几点思考 | 张桂平 | 才智 | 2010/4/9 | B |
| 48 | 和谐校园建设应重视工会工作 | 张桂平 | 才智 | 2010/5/26 | B |
| 49 | 浅谈高校二级学院办公室工作的管理艺术 | 张金华 | 价值工程 | 2010/12/15 | B |
| 50 | 高校动画人才培养应以动画产业发展为依托 | 张金华 姜艳琴 | 大家 | 2010/1/12 | A |
| 51 | 克卢日画派 | 郑英锋 李临爱 | 世界美术 | 2010/12/15 | A |
| 52 | 论抽象在视觉传达中的作用 | 钟健 | 包装工程 | 2010/9/20 | A |
| 53 | 多触点儿童游戏设计与开发——机遇与挑战 | 周红 | 科学与艺术国际研讨会 | 2010/7/1 | E |
| 54 | 理性面对历史, 走创新与发展的设计教育振兴之路——关于全球化语境下民族性与本土文化传承的思考 | 朱永明 | 中国视觉传达设计教育年度报告优秀论文集 | 2010/10/1 | E |
| 55 | 视觉形态基础研究中的跨学科视野及其价值 | 朱永明 | 大众文艺 | 2010/12/15 | B |
| 56 | 图像时代的视觉语言形态与传播探讨 | 朱永明 | 中国出版 | 2010/8/16 | A |
| 57 | 信息化图像时代的视觉编码与修辞 | 朱永明 | 包装工程 | 2010/4/20 | A |

2、电子与信息工程学院

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|---|-------------------------------|---|------------|------|
| 1 | 基于散列的语义服务匹配算法 | 傅朝阳 高济(外) 郭航(外) 周尤明 (外) | 南京理工大学学报.自然 科学版 | 2010/8/26 | * |
| 2 | 苏州住宅价格泡沫解析 | 胡世怡 | 科技信息 | 2010/9/15 | B |
| 3 | 项目财务分析中评价指标和评价方法研究 | 胡世怡 | 市场周刊.理论研究 | 2010/6/25 | B |
| 4 | 用于农业的无线环境监测装置设计 | 郎科伟 | 农技服务 | 2010/2/15 | B |
| 5 | 基于MSP430的无线环境监测装置设计 | 郎科伟 董兴法 | 科技创新与生产力 | 2010/7/10 | B |
| 6 | DFL在股利分配决策支持系统中的应用 | 李兴良 | 苏州科技学院学报 | 2010/6/10 | B |
| 7 | K-最邻近算法在文本自动分类中的应用 | 刘卓 | 苏州市职业大学学报 | 2010/6/1 | B |
| 8 | 分层聚类算法在文本挖掘中的应用 | 刘卓 | 网络安全技术与应用 | 2010/7/1 | B |
| 9 | Spectrum Sensing Based on Cyclic Autocorrelation for Cognitive Radio | 欧扬 汪一鸣(外) 叶丹(外) | 2010 6th International Conference on Wireless Communications, Networking and Mobile Computing (WiCOM) | 2010/9/25 | * |
| 10 | 移动机器人步长调整算法的s函数应用研究 | 潘欣裕 王俭 公维理(外) 赵鹤鸣(外) | 计算机工程与应用 | 2010/2/10 | A |
| 11 | Gammatone与Wiener滤波联合语音增强研究 | 潘欣裕 赵鹤鸣(外) | 计算机工程与应用 | 2010/9/20 | A |
| 12 | The Research on Model Integration and Optimization of the Design of Virtual Campus | 任建平 肖辉(外) | 2010 WASE INTERNATIONAL CONFERENCE Information Engineering | 2010/8/16 | * |
| 13 | 一种提取随机排列胶囊分离边缘的方法 | 吴宏杰 付保川 朱音 季剑岚 奚雪峰 | 微计算机信息 | 2010/1/1 | B |
| 14 | 一种胶囊缺陷检测系统的设计与研究 | 吴宏杰 季剑岚 朱音 奚雪峰 付保川 | 电脑知识与技术 | 2010/10/1 | B |
| 15 | A Neural Network Model for Deformation Prediction of Deep Foundation Pit Based on Multivariate Phase Space Reconstruction | 奚雪峰 班建民 李安勇 陆卫忠 | ICNC'2010 | 2010/8/10 | * |
| 16 | The Application and Study of A Neural Network Model Based on Multivariate Phase Space | 奚雪峰 付保川 陆卫忠 李安勇 | SEDM'2010 | 2010/6/23 | * |
| 17 | Research on wireless communication networks in the 60GHz frequency band | 许洪华 | International conference on internet technology and applacation | 2010/8/24 | * |
| 18 | 大港石化厂中水回用控制系统 | 许洪华 | 广东化工 | 2010/11/25 | B |
| 19 | 大港石化除盐水监控系统改造 | 许洪华 | 广东化工 | 2010/10/25 | B |
| 20 | 电缆绝缘护套厚度和外形尺寸自动测量系统的研制 | 杨利娟 | 东华大学学报.自然科学版 | 2010/6/20 | A |
| 21 | 循环冗余校验CRC的分析及硬件实现 | 杨利娟 陈多观 | 苏州科技学院学报 | 2010/12/14 | B |
| 22 | 一种适合于SAR海面溢油图像的分割方法 | 杨永生 | 苏州科技学院学报(工程技术版) | 2010/9/15 | B |
| 23 | 从时域和频域两种角度探讨卷积积分 | 杨永生 | 通信技术 | 2010/11/15 | B |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|--|----------------|--|------------|------|
| 24 | 一种适合于大面积的SAR海面溢油图分割算法 | 杨永生 | 海洋环境科学 | 2010/12/15 | A |
| 25 | 基于核函数和带宽的海杂波概率密度函数估计 | 杨永生 张宗杰 | 探测与控制学报 | 2010/10/15 | A |
| 26 | 基于身份的代理盲签名方案分析与改进 | 张妮 奚雪峰 陆卫忠 刘文亮 | 计算机工程 | 2010/8/20 | A |
| 27 | 分布式环境下COM+事务管理组件优化机制研究 | 张昭玉 | 苏州大学学报 | 2010/12/3 | B |
| 28 | 基于需求变迁的服务组合模型 | 张昭玉 沈晓近 孙丽萍 | 武汉理工大学学报 | 2010/10/29 | A |
| 29 | 基于WEB服务和建构主义情境设计的自主学习平台 | 张昭玉 周虹 黄研秋 吴勇 | 中国电力教育 | 2010/12/9 | B |
| 30 | Julia集的逃逸时间生成方法研究 | 张宗杰 | 苏州科技学院学报 | 2010/12/1 | B |
| 31 | Research of Search Engine Based on B/S | 赵美虹 任建平 | 2010 WASE INTERNATIONAL CONFERENCE Information Engineering | 2010/8/14 | * |
| 32 | 一种微秒级脉冲电解加工工程化电源研制 | 诸跃进 冯青(外) | 电加工与模具 | 2010/2/20 | B |

3、化学与生物工程学院

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|---|--|------------------------------|-----------|------|
| 1 | Preparation, characterization and oxide CMP performance of composite polystyrene-core ceria-shell abrasives | Chen Yang(外) Lu Jinxia(外) 陈志刚 | Microelectronic Engineering | 2010/12/6 | * |
| 2 | Preparation of expanded graphite grafted with silane coupling agents and its adsorption properties | Fu Meng(外) Wu Wei-Lin(外) Yan Chun-Xia(外) Zhao Xiao-Bing(外) 陈志刚 | 东北大学学报 (自然科学版) | 2010/6/1 | * |
| 3 | The synthesis of mesoporous Ce _{1-x} Zr _x O ₂ by modified evaporation-induced self-assembly method | Xiaobing Zhao(外) Feng Chen(外) Jing You(外) Xiazhang Li(外) Xiaowang Lu(外) 陈志刚 | Journal of Materials Science | 2010/3/23 | * |
| 4 | Synthesis, characterization of CeO ₂ @SiO ₂ nanoparticles and their oxide CMP behavior | Xiaobing Zhao(外) Renwei Long (外) Yang Chen(外) 陈志刚 | Microelectronic Engineering | 2010/2/10 | * |
| 5 | UV/O ₃ /Fe ³⁺ 工艺深度处理印染废水的研究 | 曹玉萍(外) 刘勇健 | 污染防治技术 | 2010/8/20 | B |
| 6 | 包覆结构CeO ₂ /SiO ₂ 复合磨料的合成及其应用 | 陈杨(外) 隆仁伟(外) 陈志刚 | 中国有色金属学报 | 2010/1/5 | * |
| 7 | 氧化铈纳米中空球的制备及表征 | 陈杨(外) 隆仁伟(外) 陈志刚 | 硅酸盐学报 | 2010/2/2 | * |
| 8 | 新型核壳结构 PS/CeO ₂ 和 PS/SiO ₂ 复合磨料的制备及其抛光性能 | 陈杨(外) 隆仁伟(外) 陈志刚 陈爱莲(外) | 中国有色金属学报 | 2010/8/5 | * |
| 9 | 核-壳结构PS /CeO ₂ 复合磨料的制备及其氧化物化学机械抛光性能 | 陈杨(外) 隆仁伟(外) 陈志刚 丁建宁(外) | 摩擦学学报 | 2010/1/5 | * |
| 10 | 可控壳厚纳米CeO ₂ 中空球的制备、表征及其催化氧化性能 | 陈杨(外) 隆仁伟(外) 陈志刚 陆锦霞(外) | 材料研究学报 | 2010/6/1 | * |
| 11 | Facile synthesis of CeO ₂ nanotubes templated by modified attapulgite | 陈志刚 Chen Feng(外) Li Xiazhang(外) Lu Xiaowang(外) Ni Chaoying(外) Zhao Xiaobing(外) | Journal of rare earths | 2010/8/1 | * |
| 12 | 微-纳米孔碳质材料的制备及微观结构 | 陈志刚 刘成宝 王振邦(外) 段晓涛(外) 陈红(外) 苗峙(外) 付猛(外) | 硅酸盐学报 | 2010/4/5 | * |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|---|---|--|------------|------|
| 13 | Chiral Separation of Sertraline with Microemulsion Electrokinetic Chromatography on a Polymer/cyclodextrin Assembling Molecular Film Modified Capillary | 程宏英 何宝库(外) 张钱丽 屠一峰(外) | analytical sciences | 2010/10/10 | * |
| 14 | 一步浸渍化学活化法制备膨胀石墨/活性炭复合材料 | 程相乐(外) 陈志刚 刘成宝 王振邦(外) 段小涛(外) | 机械工程材料 | 2010/2/2 | A |
| 15 | 女大学生就业状况调查与分析 | 仇伟 章红 孟凯建 | 科学时代 | 2010/3/20 | B |
| 16 | 沸石的改性及其去除水中氨氮的研究 | 丁仕琼(外) 王东田 黄梦琼(外) 倪秋洋(外) | 苏州科技学院学报(自然科学版) | 2010/6/15 | B |
| 17 | 以双核有机锡(IV)配合物为中性载体高选择性硫氰酸根电极的研究 | 董淑玲 王秀玲 | 化学传感器 | 2010/6/10 | B |
| 18 | 反应器参数对低温等离子体脱除NO的影响研究 | 董淑玲 钟秦(外) | 苏州科技学院学报(自然科学版) | 2010/3/10 | B |
| 19 | Adsorption and Photocatalytic Degradation of Humic Acid in Water | 董延茂 | MRS-S Trilateral Conferences on Advances in Nanoscience : Energy, Water and Healthcare | 2010/8/13 | E |
| 20 | 微胶囊化山梨醇磷酸酯三聚氰胺盐阻燃聚丙烯的研究 | 董延茂 鲍治宇 赵丹 於香湘(外) | 苏州科技学院学报(自然科学版) | 2010/4/1 | B |
| 21 | PNPMI-b-PDMMAM-CdS/CdSe/ZnS 纳米复合材料的三阶非线性光学性质研究 | 董延茂 路建美(外) 纪顺俊(外) 严锋(外) 徐庆锋(外) | 第七届中国功能材料及其应用学术会议论文集 | 2010/10/11 | E |
| 22 | Effects of substituents on the third-order nonlinear optical properties of poly(3-alkoxythiophene) derivatives | 董延茂 路建美(外) 徐庆锋(外) 严锋(外) 夏雪伟(外) 王丽华(外) 胡磊(外) | Synthetic Metals | 2010/2/4 | * |
| 23 | 硼-磷-氮协效膨胀型阻燃剂的合成与性能研究 | 董延茂 张祥(外) 赵丹 鲍治宇 | 塑料科技 | 2010/2/1 | A |
| 24 | 钢表面环保型化学抛光液的研制 | 董延茂 赵丹 梁润培(外) | 电镀与涂饰 | 2010/4/1 | A |
| 25 | 三聚氰胺磷酸盐/PVC/Mg(OH) ₂ 膨胀阻燃环氧树脂的性能研究 | 董延茂 赵丹 孙勉(外) | 中国阻燃 | 2010/2/3 | B |
| 26 | 初探当代大学生思政教育与管理的有效途径 | 顾姗姗 | 科技资讯 | 2010/8/23 | B |
| 27 | 当代大学生就业认知调查研究 | 顾姗姗 | 科学时代 | 2010/7/20 | B |
| 28 | 抗抑郁药物盐酸舍曲林的合成 | 何宝库(外) 刘勇健 | 西北药学杂志 | 2010/8/10 | B |
| 29 | 胞核嘧啶氢键二聚体的电子拓扑性质研究 | 何文娣 程宏英 田安民(外) | 苏州科技学院学报(自然科学版) | 2010/6/15 | B |
| 30 | 双功能Fe ₃ O ₄ /CdSe/CdS荧光磁性复合物的制备和表征 | 黄梦琼(外) 王秀玲 刘勇健 | 化学学报 | 2010/8/28 | A |
| 31 | 双功能荧光磁性复合物的合成及应用 | 黄梦琼(外) 王秀玲 刘勇健 丁士琼(外) | 应用化工 | 2010/4/28 | B |
| 32 | 乙撑双膦酸四甲酯的合成研究 | 纪孝熹(外) 刁建高(外) 王彦林 | 2010年塑料助剂生产应用技术、信息交流会论文集 | 2010/11/1 | E |
| 33 | 乙基香兰素的合成研究 | 纪孝熹(外) 王彦林 常小燕(外) 王冬军(外) 刁建高(外) | 广东化工 | 2010/3/25 | B |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|---|--|---|------------|------|
| 34 | 电解质种类对电催化氧化降解苯酚的影响 | 季跃飞(外) 魏杰 徐笑华(外) 王东田 | 环境工程学报 | 2010/9/10 | A |
| 35 | La的不同施用方法对酸雨胁迫夏小麦保护酶系统的影响 | 金进 曹玲(外) 王 洁敏(外) 雷磊(外) 吴渊虬(外) | 江苏农业科学 | 2010/6/15 | A |
| 36 | 体现学生主体地位, 培养学生创新能力 | 金进 顾华杰 | 科技创新导报 | 2010/8/1 | B |
| 37 | 镧对酸雨胁迫霞敏感植物幼苗的影响 | 金进 叶亚新 夏正 祥(外) | 湖北农业科学 | 2010/4/5 | A |
| 38 | 番红活菌染色技术的实验研究 | 金萍 | 苏州科技学院学报 | 2010/12/7 | B |
| 39 | 材料化学专业实验建设的探索与实践 | 李理 何文娣 王红 霞 | 中国科技博览 | 2010/9/22 | B |
| 40 | 乙酰丙酮铁配合物对纳米二氧化钛表面改性 | 李鹏飞(外) 袁福根 | 苏州科技学院学报 | 2010/1/8 | B |
| 41 | 纳米二氧化钛光催化剂的表面修饰研究及应用进展 | 李鹏飞(外) 袁福根 李婷婷(外) 姜鹏 (外) | 应用化工 | 2010/10/8 | B |
| 42 | CeO ₂ /ATP纳米复合材料的水热合成及其表征 | 李霞章(外) 陆晓旺 (外) 陈志刚 陈丰 (外) 赵晓兵(外) 张 跃(外) | 机械工程材料 | 2010/3/2 | A |
| 43 | 介孔二氧化钛光催化降解有机污染物的研究 | 廖丽妃(外) 董延茂 赵丹 | 污染防治技术 | 2010/10/20 | B |
| 44 | 沸石分子筛对水中钙离子的吸附研究 | 刘奔逸(外) 王东田 | 苏州科技学院学报(工 程技术版) | 2010/9/15 | B |
| 45 | Computational analysis of microRNA function in heart development | 刘干强(外) 丁敏 (外) 陈佳佳 黄金 岩(外) 王海云(外) 荆庆(外) 沈百荣 (外) | ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA | 2010/9/30 | * |
| 46 | 改进A ₂ /O工艺中优势聚磷菌的变化及其性能研究 | 刘刚磊(外) 邱业先 吴若愚(外) | 中国科技博览 | 2010/3/30 | B |
| 47 | 高效合成N,N ₁ ,N ₂ ,N ₃ -四(4-甲基苯基磺酰基)季戊四胺的方法 | 刘晟波 刘金杰(外) | 苏州科技学院学报(自 然科学版) | 2010/12/1 | B |
| 48 | 一种显著提高聚合氯化铝的使用效能的方法 | 刘晟波 乔军(外) 吕建荣(外) | 工业水处理 | 2010/11/20 | A |
| 49 | Effect of alkali cations on heterogeneous photo-Fenton process mediated by Prussian blue colloids | 刘守清 程实(外) 冯连荣(外) 王筱梅 陈志刚 | Journal of Hazardous Materials | 2010/10/8 | * |
| 50 | 铁炭微电解技术深度处理印染废水回归分析研究 | 刘勇健 姜兴华(外) 孙洪泉 庄虹 张跃 (外) | 水处理技术 | 2010/5/10 | A |
| 51 | 水玻璃模数及比密度对耐酸混凝土强度的影响 | 刘勇健 王秀玲 庄 虹 徐云芬(外) | 苏州科技学院学报 | 2010/9/28 | B |
| 52 | 铁炭微电解-混凝法处理电镀含氰废水 | 刘勇健 张跃(外) 庄虹 | 中国环境科学学会2010 年学术年会 | 2010/6/26 | E |
| 53 | 季铵盐型阳离子单宁-聚铝复合絮凝剂对活性印染废水脱色处理的研究 | 刘玉荣(外) 邱业先 张倩倩(外) | 中国新技术新产品 | 2010/8/30 | B |
| 54 | 曲霉脲酶的动力学研究 I 􀀁 | 马丽(外) 邱祖明 (外) 邱业先 | 南京师大学报.自然科学 版 | 2010/9/30 | A |
| 55 | 浸渍法合成BiVO ₄ /NaY光催化材料 | 倪秋洋(外) 张凌峰 (外) 熊静芳(外) 徐 孝文 | 苏州科技学院自然科学 版 | 2010/9/16 | B |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|---|--|--------------------|------------|------|
| 56 | 生物鸡蛋内膜结构氧化铈材料的合成与表征 | 钱君超(外) 陈丰(外) 钱前(外) 赵晓兵(外) 陈志刚 | 高等学校化学学报 | 2010/12/1 | * |
| 57 | Separation/Determination of Flavonoids and Ascorbic Acid in Rat Serum and Excrement by Capillary Electrophoresis with Electrochemical Detection | 钱晓敏(外) 张钱丽 张颖(外) 屠一锋(外) | Analytical Science | 2010/3/26 | * |
| 58 | 活性黑染料KN-B在活性碳上的吸附研究 | 钱永 程宏英 王东田 黄天寅 庄俊涛(外) | 苏州科技学院学报(自然科学版) | 2010/12/6 | B |
| 59 | 活性黑KN-B的Mn+/H2O2型高级氧化脱色研究 | 钱永 黄天寅 程宏英 王东田 | 苏州科技学院学报(工程技术版) | 2010/6/8 | B |
| 60 | 计算机电磁辐射对小鼠学习记忆和大脑神经递质的影响 | 秦粉菊 聂继华(外) 曹毅(外) 李建祥(外) 童建(外) | 辐射研究与辐射工艺学报 | 2010/6/22 | A |
| 61 | 应用心理学专业《人体解剖生理学》实验教学之改革 | 秦粉菊 叶亚新 贾凤芹 | 四川解剖学杂志 | 2010/9/30 | B |
| 62 | 纳米硒通过抗氧化应激调节大脑NO含量改善睡眠剥夺小鼠认知功能 | 秦粉菊 袁红霞 聂继华(外) 童建(外) | 动物学杂志 | 2010/1/25 | A |
| 63 | 暗纹东方鲀线粒体基因组核苷酸全序列测定与分析 | 邵爱华 杜建(外) 陈葵(外) 盛焯(外) 郑峰丰(外) 史全良(外) 沈卫德(外) 朱江(外) | 动物学杂志 | 2010/10/10 | A |
| 64 | 暗纹东方鲀线粒体ATPase8和ATPase6基因的克隆和序列分析 | 邵爱华 杜建(外) 陈葵(外) 朱江(外) | 苏州科技学院学报(自然科学版) | 2010/1/10 | B |
| 65 | 活性氧化铝的制备及除氟性能研究 | 时海平(外) 王东田 田美玲(外) | 苏州科技学院学报(工程技术版) | 2010/9/15 | B |
| 66 | 充分发挥教师主导作用 提高普通化学教学质量 | 宋瑞峰 王玉红 江番 | 科教文汇 | 2010/10/30 | B |
| 67 | 迟到的后果 | 孙育红 | 大学英语 | 2010/8/1 | B |
| 68 | 贫富的差别 | 孙育红 | 大学英语 | 2010/6/1 | B |
| 69 | 小狗获巨额遗产 | 孙育红 | 大学英语 | 2010/9/12 | B |
| 70 | 改性活性氧化铝的除氟效能及再生方法研究 | 王东田 尹方平(外) 杨兰 | 工业水处理 | 2010/6/20 | A |
| 71 | 聚酰乙基苯基次膦酰乙二胺的合成与表征 | 王冬军(外) 王彦林 刁建高(外) 纪孝熹(外) | 化学世界 | 2010/8/25 | A |
| 72 | 1,2-二(5,5-二甲基-1,3-二氧-2-磷环己基磷酰胺基)乙烷的合成 | 王冬军(外) 王彦林 纪孝熹(外) 宗风娟(外) 刁建高(外) 蒋泽军(外) | 苏州科技学院学报 | 2010/6/1 | B |
| 73 | 木耳膳食纤维营养成分测定和结构表征 | 王松君 曹林(外) 侯天平(外) 侯悦(外) 张桂英(外) | 光谱学与光谱分析 | 2010/4/1 | A |
| 74 | 海金沙黄酮体外抗氧化活性研究 | 王桃云 陈娟(外) 彭志任(外) 吴琼(外) 陈鹏(外) | 食品工业科技 | 2010/3/10 | A |
| 75 | 大孔树脂分离纯化大豆荚壳异黄酮的研究 | 王桃云 扶教龙 秦粉菊 钱玮 邱业先 陈鹏(外) | 中国粮油学报 | 2010/7/9 | A |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|--|---------------------------------------|--------------------------|-----------|------|
| 76 | 响应面法优化大豆荚壳异黄酮超声-回流萃取工艺 | 王桃云 胡翠英 王金虎 杨倩倩(外) 陈鹏(外) | 化工进展 | 2010/3/9 | A |
| 77 | 苯并噻二唑/三苯胺衍生物合成与双光子荧光、电致发光性能研究 | 王晓宏(外) 王筱梅 李瑞(外) 杨兴淮(外) 罗建芳(外) | 功能材料 | 2010/7/1 | * |
| 78 | Novel D- π 3-(A)1-3 multibranched chromophores as an efficient two-photon-induced polymerization initiator | 王筱梅 金峰(外) 张唯舟 陶旭堂(外) 段暄明(外) 蒋明华(外) | Dyes and Pigments | 2010/1/5 | * |
| 79 | 含硫苄基的三苯胺多枝衍生物的光限幅特性 | 王筱梅 罗建芳(外) 王晓宏(外) 陶旭堂(外) | 中国激光 | 2010/10/1 | A |
| 80 | 高选择性的硫氰酸根离子电极的研究 | 王秀玲 柴雅琴(外) | 西南大学学报.自然科学版 | 2010/1/5 | A |
| 81 | 2,4,6-三(O,O-二甲基磷酰基)-1,3,5-三嗪的合成与表征 | 王彦林 刁建高(外) 王冬军(外) 纪孝熹(外) | 兰州理工大学学报 | 2010/6/1 | A |
| 82 | 无溶剂法合成2, 4, 6-三(O, O-二甲基磷酰基)-1, 3, 5-三嗪的研究 | 王彦林 刁建高(外) 王冬军(外) 纪孝熹(外) | 化学世界 | 2010/5/25 | A |
| 83 | 乙基香兰素合成工艺改进 | 王彦林 纪孝熹(外) 常小燕(外) 王冬军(外) 刁建高(外) | 盐业与化工 | 2010/9/15 | A |
| 84 | 膈系阻燃剂的现状及发展方向 | 王彦林 纪孝熹(外) 刁建高(外) | 2010年塑料助剂生产应用技术、信息交流会论文集 | 2010/11/1 | E |
| 85 | 应用化学专业综合实验的设计研究 | 王彦林 钱永(外) 赵鑫(外) 龚箐(外) 朱雪华(外) 宫钦德(外) | 实验科学与技术 | 2010/2/28 | B |
| 86 | 相转移催化合成N,N-二烷基氨基乙基-4-乙氧基苄基醚 | 王玉红 宋瑞峰 孙瑛瑛(外) | 化学试剂 | 2010/2/15 | A |
| 87 | Transition Metal Complexes as Linkages for Assembly of Supertetrahedral T4 Clusters | 王玉红 张明晖(外) 晏云梦(外) 卞国庆(外) 朱琴玉(外) 戴洁(外) | Inorganic Chemistry | 2010/11/1 | * |
| 88 | 膨胀石墨基炭/炭复合材料的制备及其苯酚吸附性能 | 王振邦(外) 陈志刚 刘成宝(外) 段晓涛(外) 陈红(外) | 材料工程 | 2010/1/1 | A |
| 89 | 直接甲酸燃料电池阳极催化剂的研究 | 魏杰 王东田 凌敏(外) | 稀有金属材料与工程 | 2010/2/15 | * |
| 90 | 聚乙烯醇改性膨胀石墨对甲基橙模拟废水的脱色性能 | 严春霞(外) 陈志刚 吴卫林(外) 付猛(外) | 江苏工业学院学报 | 2010/3/1 | B |
| 91 | 载银沸石基纳米二氧化钛抗菌性能研究 | 杨静 扶教龙 徐孝文 | 苏州科技学院学报 自然科学版 | 2010/12/8 | B |
| 92 | CuS的绿色溶解方法 | 杨静 蔺思源(外) 徐孝文 | 化学教学 | 2010/9/2 | B |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| | | | | | |
|-----|---|--------------------------------|---|------------|------|
| 93 | TiO ₂ /NaY抗菌材料研究 | 杨静 徐孝文 李琳(外) | 苏州科技学院学报 自然科学版 | 2010/6/12 | B |
| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
| 94 | ce ³⁺ 对低温胁迫萝卜幼苗抗寒性的影响 | 叶亚新 金进 陈佳佳 李莎莎(外) | 江苏农业科学 | 2010/2/15 | A |
| 95 | 生物科学类本科专业基础课程群建设现状与发展 | 叶亚新 邵爱华 姚雪梅 陈宏伟 金萍 | 科技创新导报 | 2010/11/11 | B |
| 96 | 净水污泥中铝盐混凝剂回收率影响因素研究 | 尹启超(外) 王东田 田美玲(外) | 苏州科技学院学报 (工程技术版) | 2010/12/15 | B |
| 97 | 两种方法制备纳米TiO ₂ 光催化剂的研究 | 俞慧丽(外) 赵鑫 夏志(外) | 精细石油化工进展 | 2010/3/25 | B |
| 98 | 偶氮苯镁配合物的合成和结构 | 袁福根 李鹏飞(外) | 化学研究与应用 | 2010/5/8 | A |
| 99 | 乙酰丙酮金属配合物表面改性纳米二氧化钛 | 袁福根 李鹏飞(外) 翁翠弟(外) | 分子科学学报 | 2010/2/10 | A |
| 100 | 氰戊菊酯对鲫鱼肝胰脏和鳃组织免疫相关酶活性的影响 | 袁红霞 秦粉菊 徐世清(外) | 湖北农业科学 | 2010/12/5 | A |
| 101 | Synthesis and photocatalytic hydrogen evolution of meso-tetrakis(p-sulfonatophenyl)porphyrin functionalized platinum nanocomposites | 张琳玲(外) 卢永涛(外) 杜玉扣(外) 杨平(外) 王筱梅 | Journal of Porphyrins and Phthalocyanines | 2010/2/2 | * |
| 102 | 高校女大学生就业指导工作探析 | 章红 仇伟 孟凯建 | 科技创新导报 | 2010/7/21 | B |
| 103 | 女大学生就业困境与对策 | 章红 孟凯建 仇伟 | 科学时代 | 2010/9/10 | B |
| 104 | 相组成对TiO ₂ 薄膜生物活性的影响 | 赵晓兵(外) 游静(外) 马丽(外) 陈志刚 | 硅酸盐学报 | 2010/1/6 | * |
| 105 | 高校青年教师师德建设内在机制及途径 | 周建芬 | 延安职业技术学院学报 | 2010/12/15 | B |
| 106 | The synthesis, light-harvesting, and photocatalysis of naphthylporphyrin-functionalized platinum nanocomposites | 祝名山(外) 韩明(外) 杜玉扣(外) 杨平(外) 王筱梅 | Dyes and Pigments | 2010/2/2 | * |

4、环境科学与工程学院（含环境科学与工程重点实验室）

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------|------------|------|
| 1 | 超声萃取-C18柱净化-GC/MS法测定土壤中邻苯二甲酸酯类污染物 | 白利涛(外) 张占恩 | 光谱实验室 | 2010/9/1 | A |
| 2 | 高新技术污染及其对策思考 | 陈亢利 龚海华(外) | 三峡环境与生态 | 2010/1/16 | B |
| 3 | 无锡中心城区光环境现状调查与评价 | 陈亢利 薛慧(外) | 环境保护科学 | 2010/6/5 | B |
| 4 | 城镇光环境与绿色照明 | 陈亢利 叶峰(外) | 中国建筑工业出版社 | 2010/12/16 | Z |
| 5 | 光环境意识问卷调查 | 陈亢利 张铭连(外) 夏燕(外) | 环境科学与管理 | 2010/3/15 | B |
| 6 | 某大学图书馆室内光环境调查 | 陈亢利 周军(外) 韩婵娟(外) | 环境与健康杂志 | 2010/6/20 | A |
| 7 | 射流曝气膜生物反应器的除污特性 | 陈宇(外) 李勇 | 水处理技术 | 2010/10/10 | A |
| 8 | VABR与UASB处理甲醇废水的比较实验研究 | 陈云翔(外) 卫婷婷(外) 刘锋 李宁(外) 马三剑 | 山西化工 | 2010/8/15 | B |
| 9 | 义乌市与南充市城乡管理整体绩效评价的比较 | 单鹏飞 蔡文婷(外) 杜景龙 | 苏州科技学院学报（自然版） | 2010/12/1 | B |
| 10 | 城乡管理整体绩效评价指标的构建与实证 | 杜景龙 袁中金 于静(外) | 苏州科技学院学报 | 2010/12/12 | B |
| 11 | ABR改善印染废水可生化性的研究 | 方前途(外) 沈耀良 徐乐中 黄天寅 | 环境科技 | 2010/12/20 | B |
| 12 | 昆山市某污水处理厂A-A2/O工艺脱氮效果分析 | 甘宜明(外) 潘杨苗星星(外) | 苏州科技学院学报（工程技术版） | 2010/9/1 | B |
| 13 | 发展低碳经济的途径与潜力 | 高为 | 环境保护 | 2010/7/1 | A |
| 14 | 钢铁行业污泥浸出液对水生藻类生长的影响 | 高为 邹文静(外) | 环境科技 | 2010/8/1 | B |
| 15 | 无锡公众太湖蓝藻风险感知分析 | 龚识懿(外) 杨洁孟庆艳 毛怡倩(外) 孙磊(外) | 苏州科技学院学报(工程技术版) | 2010/1/15 | B |
| 16 | 高校给排水专业实践教学模式的探索 | 郭永福 | 中国现代教育装备 | 2010/12/22 | B |
| 17 | 坚持科学发展观，促进教育装备管理科学化 | 郭永福 | 中国现代教育装备 | 2010/11/20 | B |
| 18 | 给水排水管道工程教学改革模式的探索 | 郭永福 徐乐中 | 现代企业教育 | 2010/4/15 | B |
| 19 | 纳米MnO ₂ 的制备及其在废水处理中的应用 | 郭永福 晏乃强(外) | 工业用水与废水 | 2010/4/10 | B |
| 20 | 论教材“三实”——以《水工程施工》为例 | 韩世平 | 现代企业教育 | 2010/12/25 | B |
| 21 | 那个被点爆的喷头--论实物教具在课堂教学中的不可替代性 | 韩世平 | 学园 | 2010/12/25 | B |
| 22 | 农村生活污水处理技术研究进展及改进设想 | 何安吉(外) 黄勇 | 环境科技 | 2010/6/12 | B |
| 23 | 高校辅导员自我职业发展能力的培育——基于消解职业倦怠的视角 | 何湘江 | 苏州科技学院学报（社会科学版） | 2010/1/10 | B |
| 24 | 构建高校辅导员的职业生涯路径系统 | 何湘江 | 高教论坛 | 2010/12/20 | B |
| 25 | 论高校辅导员的自我职业生涯管理 | 何湘江 | 常熟理工学院学报 | 2010/12/20 | B |
| 26 | 电化学聚合N,N-二甲基苯胺修饰电极测定铅的研究 | 呼丰(外) 张丽君张占恩 | 苏州科技学院学报(工程技术版) | 2010/3/18 | B |
| 27 | 水解+滴滤床工艺在城镇污水处理厂的应用 | 胡兵(外) 戴庆武(外) 张晶(外) 马三剑 | 环境科技 | 2010/6/15 | E |
| 28 | 不同温度条件下厌氧处理食品废水的试验研究 | 华喜萍(外) 曹倩男(外) 蒋文化(外) 肖昀(外) 马三剑 | 广东化工 | 2010/8/15 | B |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|--|---|--------------------------------|------------|------|
| 29 | 自动喷水灭火系统完整水力计算的方法 | 黄海峰 | 浙江建筑 | 2010/10/25 | B |
| 30 | 阳澄湖水源地健康风险评价及污染源分析 | 黄龙(外) 焦锋 | 环境科学与管理 | 2010/12/6 | B |
| 31 | 城乡一体化下小城镇居住体系构建初探--以张家港市为例 | 黄明华 卞丹晶(外) | 经营管理者 | 2010/3/20 | B |
| 32 | 《水资源利用与保护》课程教学合作团队学习模式探索 | 黄天寅 沈耀良 张天月 | 南通大学学报 | 2010/3/20 | B |
| 33 | 化学生物絮凝强化一级处理工艺的影响因素研究 | 黄天寅 夏四清(外) | 中国给水排水 | 2010/4/8 | A |
| 34 | 悬浮填料床的启动与挂膜机理研究 | 黄天寅 夏四清(外) 钱永(外) 黄勇 | 中国给水排水 | 2010/9/8 | A |
| 35 | ABR处理含硫酸盐废水过程中硫转化的研究 | 黄慰祖(外) 沈耀良 | 中国给水排水 | 2010/7/1 | A |
| 36 | Study on Functional Quantitative Mathematical Model of Water Distribution Systems | 李翠梅 Kunlun Xin(外) Tao tao(外) Suiqing Liu(外) Shaoguang | WDSA2010 | 2010/9/13 | * |
| 37 | 城市水价预测的长期边际成本方法理论与案例研究 | 李翠梅 陶涛(外) 刘遂庆(外) | 资源科学 | 2010/7/18 | A |
| 38 | 苏州市居民生活用水量价格弹性研究 | 李翠梅 陶涛(外) 刘遂庆(外) | 给水排水 | 2010/5/18 | A |
| 39 | 城市水价预测长期边际成本模型的GMM参数估计 | 李翠梅 王建华(外) 王浩(外) 秦大庸(外) 刘遂庆(外) | 自然资源学报 | 2010/9/8 | A |
| 40 | Sedimentary phosphorus fractions and bioavailability as influenced by repeated sediment resuspension | 李大鹏 黄勇 | Ecological Engineering | 2010/7/9 | * |
| 41 | 底泥间歇扰动对静止水体磷迁移的累加效应 | 李大鹏 黄勇 | 环境化学 | 2010/11/11 | A |
| 42 | 底泥扰动状态下内源磷释放过程模拟研究 | 李大鹏 黄勇 | 环境工程学报 | 2010/5/5 | A |
| 43 | 底泥间歇扰动-沉降过程对静止水体中生物有效磷的影响 | 李大鹏 黄勇 范成新(外) | 环境科学 | 2010/8/20 | A |
| 44 | Mapping human vulnerability to chemical accidents in the vicinity of chemical industry parks | 李凤英(外) 毕军(外) 黄蕾(外) 曲常胜(外) 杨洁 | Journal of Hazardous Materials | 2010/7/15 | * |
| 45 | 环境风险全过程评估与管理模式研究及应用 | 李凤英(外) 毕军(外) 曲常胜(外) 黄蕾(外) 杨洁 | 中国环境科学 | 2010/6/10 | A |
| 46 | 中空纤维膜液相微萃取-气相色谱-质谱法测定水样中拟除虫菊酯类农药 | 李刚(外) 张占恩 | 理化检验—化学分册 | 2010/3/18 | A |
| 47 | 利益博弈视角下的区域规划转型 | 李广斌 | 南京大学出版社 | 2010/8/1 | Z |
| 48 | 升流式厌氧污泥床处理抗生素制药废水 | 李宁(外) 戴庆武(外) 王军(外) 陈云翔(外) 马三剑 | 化工环保 | 2010/8/15 | A |
| 49 | UASB处理甲醇废水的实验研究 | 李宁(外) 张晔(外) 刘彪(外) 杨海亮(外) 马三剑 | 环境工程学报 | 2010/11/15 | A |
| 50 | A2O工艺问题分析与改进措施 | 李培(外) 潘杨 张同祺(外) | 广东化工 | 2010/8/1 | B |
| 51 | 江南某污水厂A-A2O工艺生物脱氮运行过程研究 | 李培(外) 潘杨 张同祺(外) | 环境科技 | 2010/10/1 | B |
| 52 | ASBBR反应器厌氧氨氧化反应稳定性研究 | 李祥(外) 黄勇 袁怡 | 水处理技术 | 2010/1/16 | A |
| 53 | DO在厌氧序批式生物膜反应器中对厌氧氨氧化反应器的影响 | 李祥(外) 黄勇 袁怡 | 环境污染与防治 | 2010/10/16 | A |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|---|---------------------------------------|---|------------|------|
| 54 | 高氨氮、硫酸盐废水的生物脱氮除硫研究新进展 | 李祥(外) 黄勇 袁怡 | 中国给水排水 | 2010/10/6 | A |
| 55 | 高基质浓度下厌氧氨氧化反应器的启动过程 | 李祥(外) 黄勇 袁怡 | 环境工程学报 | 2010/8/14 | A |
| 56 | 生物膜反应器厌氧氨氧化脱氮效能研究 | 李祥(外) 黄勇 袁怡 | 环境科学与技术 | 2010/11/13 | A |
| 57 | 厌氧氨氧化富集培养研究及其工业应用进展 | 李祥(外) 黄勇 袁怡 | 水处理技术 | 2010/5/15 | A |
| 58 | 厌氧氨氧化菌活性恢复及富集培养研究 | 李祥(外) 黄勇 袁怡 | 环境污染与防治 | 2010/1/16 | A |
| 59 | 滁州电子信息产业提升策略探讨 | 李学东(外) 黄明华 王凯(外) 侯静珠 (外) | 全国商情理论研究 | 2010/1/18 | B |
| 60 | 活性炭吸附性能新指标在实际水处理工艺中的应用 | 李学艳 高乃云(外) 沈吉敏(外) 黄勇 王东田 | 给水排水 | 2010/5/1 | A |
| 61 | Efficiency and Mechanism of Degradation of 2-Methylisoborneol by O ₃ /H ₂ O ₂ in Water | 李学艳 黄勇 王东田 郭瑾(外) | ICBBE会议; 论文 | 2010/11/1 | * |
| 62 | BICT工艺中厌氧生物选择器的作用 | 李勇 潘杨 黄勇 | 中国给水排水 | 2010/12/1 | A |
| 63 | SBR处理生活污水好氧颗粒污泥的培养研究 | 李媛(外) 沈耀良 孙立柱(外) | 环境工程学报 | 2010/4/7 | A |
| 64 | 矿区DEM的时空模拟与反演方法及其应用研究 | 连达军 汪云甲(外) 张华(外) | 矿业研究与开发 | 2010/2/28 | A |
| 65 | Research on prediction Model and image Characterization of accident environmental events in the Atmosphere | 梁媛 石剑荣 | ICBBE 2010 | 2010/6/23 | * |
| 66 | 郑州市居住区夜间光环境调查与评价 | 刘凯(外) 陈亢利 | 灯与照明 | 2010/2/14 | B |
| 67 | 化学修复重金属污染土壤的研究 | 刘丽丽(外) 孙福生 | 苏州科技学院学报(工程技术版) | 2010/5/18 | B |
| 68 | 两级UASB反应器处理制药废水的试验研究 | 卢斌(外) 廖军(外) 杨海亮(外) 蒋京东 马三剑 | 广东化工 | 2010/8/15 | B |
| 69 | 超声辅助离子液体分散液微萃取-反相液相色谱法测定水中丁醚脲残留 | 卢委委(外) 孙福生 | 分析测试学报 | 2010/12/31 | A |
| 70 | 活性污泥对有机物的吸附研究 | 梅益军(外) 沈耀良 文湘华(外) 张杰 (外) 刘宏波(外) | 环境科技 | 2010/10/25 | B |
| 71 | 宕口资源生态恢复与开发利用模式研究 | 牟子平 于德珍 史绮 | 林业经济 | 2010/5/15 | A |
| 72 | BICT工艺运行模式对除污性能的影响 | 潘杨 黄勇 李勇 | 工业水处理 | 2010/12/20 | A |
| 73 | 苏州市生态住宅现状及可持续发展途径探讨 | 钱海峰(外) 牟子平 | 山西建筑 | 2010/5/10 | B |
| 74 | UASB工艺处理秸秆乙醇废水的厌氧研究 | 乔华军(外) 蒋文化 (外) 姜涛(外) 马三剑 | 安徽化工 | 2010/12/15 | B |
| 75 | 我国区域环境风险动态综合评价研究 | 曲常胜(外) 毕军 (外) 黄蕾(外) 李凤英 (外) 杨洁 | 北京大学学报.自然科学版 | 2010/5/16 | A |
| 76 | Ecological risk assessment of pesticide residues' chronic impacts in Taihu Lake | 曲常胜(外) 毕军 (外) 黄蕾(外) 杨洁 | Environmental Pollution and Public Health | 2010/6/15 | * |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|-----|--|---|--|------------|------|
| 77 | 造纸废水治理工艺的生命周期评价 | 沈兰(外) 韦保仁 顾军(外) 田原聖隆 (外) 小林谦介(外) 勾板正幸(外) | 中华纸业 | 2010/7/1 | A |
| 78 | 组合填料曝气生物滤池处理受污地表水体的挂膜启动研究 | 沈耀良 杜永祥(外) | 苏州科技学院学报(工程技术版) | 2010/3/25 | B |
| 79 | 苏州新区城市污水处理厂的生态足迹分析 | 沈耀良 费瑾(外) 李大金(外) | 苏州科技学院学报(工程技术版) | 2010/6/25 | B |
| 80 | 连续流反应器中培养好氧颗粒污泥的运行效能研究 | 沈耀良 李媛(外) 孙立柱(外) | 环境污染与防治 | 2010/1/15 | A |
| 81 | 分散液相微萃取-高效液相色谱法测定水中丙溴磷农药 | 沈英(外) 孙福生 董杰(外) | 分析化学 | 2010/4/15 | * |
| 82 | 强化生物除磷系统主要微生物研究进展 | 沈雨(外) 黄勇 李 大鹏 潘杨 | 水处理技术 | 2010/5/8 | A |
| 83 | 稀土元素铈对珍珠微形貌影响的研究 | 施维林 金叶飞(外) | 甘肃农业大学学报 | 2010/8/31 | A |
| 84 | 城市环境安全 | 石剑荣 陈亢利 史 绮 杨洁 梁媛 张晓 芳 | 化学工业出版社 | 2010/9/15 | Z |
| 85 | 基于GIS的公交线路自动绘制算法的实现及应用 | 史守正 杜景龙 | 苏州科技学院学报自然科学版 | 2010/9/8 | B |
| 86 | 基质固相分散-反相液相色谱测定蔬菜中二甲戊乐灵农药残留 | 孙福生 董杰(外) | 分析试验室 | 2010/5/13 | A |
| 87 | ABR反应器水里混合特性研究 | 孙立柱(外) 沈耀良 李媛(外) 杨光冠 | 苏州科技学院学报(工程技术版) | 2010/9/25 | B |
| 88 | 自然通风与节能舒适性分析 | 孙志高 | 山西建筑 | 2010/9/1 | B |
| 89 | Experimental studying of a small combined cold and power system driven by a micro gas turbine | 孙志高 Xie nuolin(外) | Applied Thermal Engineering | 2010/10/1 | * |
| 90 | 低压二氧化碳水合物技术实验研究 | 孙志高 刘成刚 黄 海峰 徐乐中 | 科学技术与工程 | 2010/11/1 | B |
| 91 | Equilibrium Conditions Semi-Clathrate Hydrate Dissociation for Methane + Tetra-n-butylammonium Bromide | 孙志高 孙立(外) | Journal of Chemical Engineering & Data | 2010/10/1 | * |
| 92 | 木马攻击方式的分析与应对 | 唐毅 | 计算机光盘软件与应用 | 2010/10/10 | B |
| 93 | 太湖沉水植物概况级退化原因分析 | 陶花(外) 潘继征 (外) 沈耀良 李文 朝(外) 黄峰(外) | 环境科技 | 2010/10/25 | B |
| 94 | 教学型本科院校要走自己的办学之路 | 汪筱兰 | 新疆石油教育学院 | 2010/10/20 | B |
| 95 | 谈谈考后的阅卷评分 | 汪筱兰 | 大家 | 2010/12/25 | A |
| 96 | “专才教育”和“通才教育”对学生的影响——由大类招生想到的 | 汪筱兰 沈耀良 | 中国人才 | 2010/11/15 | A |
| 97 | 煤炭开发的资源环境累积效应 | 汪云甲(外) 张大超 (外) 连达军 李永 峰(外) 王行风(外) | 科技导报 | 2010/6/1 | A |
| 98 | 建筑生命周期评价工具的现状分析 | 王浩(外) 韦保仁 | 江苏建筑 | 2010/4/1 | B |
| 99 | 城市农民工住房问题的研究综述 | 王凯(外) 侯爱敏 翟青(外) | 城市发展研究 | 2010/1/10 | A |
| 100 | 厌氧氨氧化ASBR中亚硝氮和氨氮降解规律研究 | 王勇(外) 黄勇 袁 怡 李祥(外) | 环境工程学报 | 2010/5/15 | A |
| 101 | 慈善使人与社会完善 | 王跃 | 寒山寺文化论坛论文集 2009 | 2010/5/1 | E |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|-----|--|-----------------------------------|--|------------|------|
| 102 | 空间分析法在水污染事故赔偿方案制定中的应用研究 | 王跃 史守正 | 苏州科技学院学报 | 2010/9/30 | B |
| 103 | 全球升温背景下苏州市气温变化特征及对应方案 | 王跃 伍燕南 史守正 陈德超 | 中国环境科学年会学术年会论文集2010 | 2010/8/1 | E |
| 104 | 国内外污水处理工艺的生命周期评价概述 | 韦保仁 沈兰(外) | 环境科学与管理 | 2010/5/1 | B |
| 105 | 离子交换树脂废水厌氧处理实验研究 | 吴建华 刘锋 马三剑 | 安徽化工 | 2010/10/16 | B |
| 106 | 泥龄对连续流A~2/O-MBNR工艺性能影响研究 | 吴若愚(外) 李勇 | 水处理技术 | 2010/8/10 | A |
| 107 | Study on the Internal Flow of Marine Sewage Outfalls with PIV system | 吴玮 | International Symposium on Hydraulic Physical Modeling and Field Investigation | 2010/9/13 | E |
| 108 | 自然地理学综合性实验的设计思路 | 伍燕南 张晓芳 唐毅 | 高师理科学刊 | 2010/9/30 | B |
| 109 | 燃气轮机驱动的冷电联产系统性能研究 | 谢诺琳(外) 孙志高 | 暖通空调 | 2010/7/1 | A |
| 110 | 水力停留时间及C/N比对后置好氧生物膜双泥反硝化除磷的影响 | 徐婷(外) 沈耀良 | 苏州科技学院学报(工程技术版) | 2010/9/25 | B |
| 111 | 连续流改进A~2/O反应器去污效果及分相培养研究 | 许方园(外) 李勇 黄勇 | 环境工程学报 | 2010/3/2 | A |
| 112 | 乙酰磺胺酸钾生产废水处理工艺运行评价及优化 | 薛张辉(外) 李勇 | 广东化工 | 2010/8/25 | B |
| 113 | 基于PPLN的时序数据组合预测模型 | 严勇 杨必胜(外) 王颖 | 大地测量与地球动力学 | 2010/6/1 | A |
| 114 | 基于直线约束的非量测数码相机标定 | 杨朝辉 | 遥感信息 | 2010/10/5 | B |
| 115 | 基于ROC融合准则的SAR边缘检测算法 | 杨朝辉 陈鹰(外) | 光电子、激光 | 2010/7/1 | * |
| 116 | 旅游型小城镇形象塑造研究--以江西省宜春市温汤镇为例 | 杨迪(外) 单鹏飞 | 河南城建学院学报 | 2010/3/1 | B |
| 117 | 试论古村落公共空间整治规划 | 杨迪(外) 单鹏飞 李伟(外) | 科技信息 | 2010/6/15 | B |
| 118 | 非碳酸饮料生产废水处理工程实例 | 杨海亮(外) 刘锋 郭德华(外) 沈建花(外) 李宁(外) 马三剑 | 工业用水与废水 | 2010/3/15 | B |
| 119 | 公众对太湖蓝藻生态风险感知特征研究 | 杨洁 毕军(外) 黄蕾(外) 周鲸波 李凤英(外) | 长江流域资源与环境 | 2010/12/1 | A |
| 120 | 中国环境污染事故发生与经济发展的动态关系 | 杨洁 毕军(外) 张海燕(外) 李凤英(外) 周鲸波 刘蓓蓓(外) | 中国环境科学 | 2010/4/9 | A |
| 121 | A survey on hazardous materials accidents during road transport in China from 2000 to 2008 | 杨洁 李凤英(外) 周鲸波 张玲(外) 毕军(外) | Journal of Hazardous Materials | 2010/12/15 | * |
| 122 | Identification of Water Environmental Risk in Industrial Parks | 杨洁 周鲸波 李凤英(外) | Environmental Pollution and Public Health | 2010/1/1 | * |
| 123 | 中国城镇化及其资源环境基础 | 姚士谋(外) 冯长春(外) 年福华 | 科学出版社 | 2010/1/12 | Z |
| 124 | 基于调查分析的沙家浜红色旅游市场发展对策 | 姚文萃(外) 单鹏飞 吕其伟(外) 杨晓华(外) | 苏州科技学院学报(自然版) | 2010/3/1 | B |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|-----|--|---|---|------------|------|
| 125 | 《人文关怀与辅导员的自我职业发展能力的培育》 | 余依川 | 《中国教育导刊》 | 2010/12/15 | B |
| 126 | 垂直厌氧折流板反应器处理树脂废水的中试研究 | 於胜洪(外) 吴建华 郭德华(外) 尚志峰 (外) 马三剑 | 环境工程学报 | 2010/4/15 | A |
| 127 | UASB处理蛋白废水的实验研究 | 俞珊珊(外) 刘锋 马三剑 王秋云(外) | 安徽化工 | 2010/8/15 | B |
| 128 | 城市绿地系统植物生态功能评价及其应用 | 喻勇(外) 牟子平 | 环境科学与管理 | 2010/2/15 | B |
| 129 | 苏州市地面沉降现状分析 | 袁铭 严勇 | 自然灾害学报 | 2010/2/15 | A |
| 130 | 苏州相城区地面沉降现状分析 | 袁铭 严勇 陈继山 (外) | 苏州科技学院学报 | 2010/12/15 | B |
| 131 | 景观水体缓慢流动与水质改善分析 | 袁文琦(外) 张维佳 | 2010 2nd Conference on Environmental Science and Information Application Technology, ESIAT 2010 | 2010/7/18 | * |
| 132 | Research on Enrichment for Anammox Bacteria Inoculated via Enhanced Endogenous Denitrification | 袁怡 黄勇 邓慧萍 (外) 李勇 潘杨 | LSMS2010&ICSEE2010 | 2010/9/19 | * |
| 133 | 《水污染控制工程》实践性教学环节的改革与实践 | 袁怡 黄勇 李勇 潘 杨 | MSE2010 | 2010/10/28 | B |
| 134 | 环境风险感知的心理测量范式研究述评 | 张海燕(外) 葛怡 (外) 杨洁 毕军(外) | 自然灾害学报 | 2010/1/10 | A |
| 135 | 江南某高新区主要河道污染评价及生态建设 | 张同祺(外) 李勇 | 苏州科技学院学报 | 2010/6/15 | B |
| 136 | 城市居民小区双水源中水回用研究初探—以苏州为例 | 张维佳 | 环境科学与管理 | 2010/5/17 | B |
| 137 | 双水源中水处理工艺中絮凝剂的筛选 | 张维佳 | 苏州科技学院学报(工 程技术版) | 2010/2/1 | B |
| 138 | 城市重污染河道底泥对磷吸附性能研究 | 张维佳 | 企业技术开发 | 2010/7/1 | B |
| 139 | 无机盐和有机物对纳滤膜除砷效果的研究 | 张维佳 | 河南科学 | 2010/11/1 | B |
| 140 | CTMAB-矿化垃圾该性条件的研究 | 张小明(外) 金龙 沈耀良 曹文平(外) | 苏州科技学院学报(工 程技术版) | 2010/2/12 | B |
| 141 | 顶空液相微萃取-GC/MS法测定土壤中的苯系物 | 张占恩 张丽君 张 磊 | 现代科学仪器 | 2010/6/1 | B |
| 142 | 纳米二氧化钛/沸石UV催化臭氧化水中硝基苯的研究 | 赵丹 董延茂 王楠 (外) | 环境科技 | 2010/2/18 | B |
| 143 | 锯末对Cu ²⁺ 的吸附特性研究 | 赵雪涛 郜洪文(外) | 环境科学 | 2010/1/1 | A |
| 144 | 锯末对Pb ²⁺ 的吸附性能研究 | 赵雪涛 郜洪文(外) | 苏州科技学院学报 | 2010/12/1 | B |
| 145 | UBF处理阿维菌素废水的实验研究 | 赵振东(外) 王春明 (外) 蒋文化(外) 於 胜洪(外) 马三剑 | 环境科技 | 2010/2/15 | B |
| 146 | UASB处理山梨醇废水的试验研究 | 周良明(外) 廖军 (外) 刘锋 马三剑 | 广东化工 | 2010/6/15 | B |
| 147 | 城市污水处理厂升级改造的探讨 | 庄磊(外) 黄勇 | 工业用水与废水 | 2010/1/16 | B |

5、机电工程系

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|---|------------------------|--|------------|------|
| 1 | 高校如何跟进大学生村官的后续培养 | 伯洁 | 管理观察 | 2010/6/1 | B |
| 2 | 在理想信念教育中助推大学生村官计划 | 伯洁 | 煤炭高等教育 | 2010/5/25 | B |
| 3 | 机械制造技术教学改革探讨与实践 | 曹自洋 | 科技信息 | 2010/10/8 | B |
| 4 | 切削温度对微细切削加工影响的有限元分析研究 | 曹自洋 | 工具技术 | 2010/11/9 | B |
| 5 | 微铣刀几何结构优化设计研究 | 曹自洋 | 工具技术 | 2010/11/9 | B |
| 6 | 微细铣削毛刺实验研究 | 曹自洋 | 工具技术 | 2010/9/9 | B |
| 7 | 微细铣削切削力正交实验研究 | 曹自洋 | 工具技术 | 2010/10/9 | B |
| 8 | Research on Control Performance of Micro-Milling System Based on Linear Motor | 曹自洋 李华 | Applied Mechanics and Materials | 2010/12/6 | * |
| 9 | Design of Precision Micro-Milling Machine for Meso-Scaled Parts | 曹自洋 李华 | Applied Mechanics and Materials | 2010/8/9 | * |
| 10 | Investigation of Micro-Milling Force Based on Miniature Machine Tool | 曹自洋 李华 | Applied Mechanics and Materials | 2010/8/9 | * |
| 11 | 参数编程在数控车削加工中的应用 | 郭胜辉 | 组合机床与自动化加工技术 | 2010/2/20 | A |
| 12 | Research and development of the ultrasonic vibration internal grinding technology | 李华 | key engineering materials | 2010/8/14 | * |
| 13 | study on the mechanical property of the elliptic ultrasonic vibration cutting process | 李华 | Applied Mechanics and Materials | 2010/9/12 | * |
| 14 | 小波变换在人造地震动拟合中的应用 | 韦俊 | 苏州科技学院学报(工程技术版) | 2010/12/8 | B |
| 15 | 陶粒混凝土梁的受剪性能及其承载力研究 | 翁晓红 | 混凝土与水泥制品 | 2010/4/20 | A |
| 16 | 基于ARM的嵌入式超声振动内圆磨削数控系统研究 | 谢鸥 李华 殷振 李征(外) 章志伟(外) | 制造技术与机床 | 2010/6/1 | A |
| 17 | 大跨度多弧形钢拱结构的受力性能试验与分析研究 | 熊仲明(外) 曹欣(外) 韦俊 王军良(外) | 土木工程学报 | 2010/1/15 | * |
| 18 | Simulation and Experiment of new whole vibrator for Ultrasonic Vibration Internal Grinding System | 殷振 李华 李艳(外) 谢鸥 | Manufacturing Automation Technology Developmng | 2010/8/10 | * |
| 19 | 超声内圆磨削系统新型振子的仿真和实验研究 | 殷振 李华 李艳(外) 谢鸥 | 机械设计与制造 | 2010/8/8 | A |
| 20 | 基于有限元的新型超声内圆磨削系统特性研究 | 殷振 李华 李艳(外) 谢鸥 章志伟(外) | 制造技术与机床 | 2010/9/8 | A |
| 21 | The Comparison With improved mixture kernel SVM and traditional Neural Network | 朱树先 朱学莉 | ICSPS 2010 | 2010/7/5 | E |
| 22 | Research on Energy-Saving Mode for College Campus Buildings Based on Wireless Network | 朱学莉 朱树先 汪帮富 郭胜辉 | 2010第三届IEEE计算机与电气工程国际会议 | 2010/11/16 | E |
| 23 | 节能型高等学校校园建设模式研究 | 朱学莉 朱树先 汪帮富 郭胜辉 | 低温建筑技术 | 2010/9/28 | B |

6、机关

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|--------------------------------------|---------------|--------------------|------------|------|
| 1 | 地域文化对地方高校办学特色的影响 | 曹毓民 | 江苏高教 | 2010/11/5 | A |
| 2 | 地域文化对地方高校办学特色构建的影响 | 曹毓民 | 赤峰学院学报(汉文哲学社会科学版) | 2010/8/18 | B |
| 3 | 对高校领导干部新一轮解放思想的思考 | 曹毓民 | 学校党建与思想教育 | 2010/10/14 | A |
| 4 | 浅论网络文化背景下的高校思想政治教育 | 曹毓民 | 群众 | 2010/6/8 | B |
| 5 | 试论地域文化与地方高校特色办学 | 曹毓民 | 国家行政学院学报 | 2010/9/15 | A |
| 6 | 网络文化背景下高校思想政治教育新论 | 曹毓民 | 中国电力教育 | 2010/8/10 | B |
| 7 | 网络文化背景下高校思想政治教育研究 | 曹毓民 | 思想教育研究 | 2010/8/18 | A |
| 8 | 高校青年教师讲课竞赛计分方法的比较研究 | 丁福兴 | 河南科技学院学报 | 2010/4/1 | B |
| 9 | 青年教师讲课竞赛决赛评委的元评价研究 | 丁福兴 牟艳杰 | 教育理论与实践 | 2010/6/25 | A |
| 10 | 关于民办高校课程体系改革的几点思考 | 葛学敏 | 长春理工大学学报 | 2010/11/1 | B |
| 11 | 提高独立学院教学管理水平的思考 | 葛学敏 | 中国成人教育 | 2010/12/1 | A |
| 12 | 彼得·德鲁克创新思想的哲学考辨 | 宫向阳 | 苏州大学学报(哲学社会科学版) | 2010/1/20 | A |
| 13 | 成人教育教学管理系统的设计构想——以苏州科技学院为例 | 江一平 | 继续教育 | 2010/10/5 | B |
| 14 | 大学生考试作弊现象之对策的经济学视角研究 | 江一平 | 黄山学院学报 | 2010/8/20 | B |
| 15 | 高校环保NGO现状及前景展望——以苏州科技学院“碧水·蓝天环保协会”为例 | 江一平 | 环境教育 | 2010/5/25 | B |
| 16 | 苏州循环经济发展中政府职能的转变 | 江一平 | 环境保护 | 2010/4/10 | A |
| 17 | 基于心理契约理论的高校辅导员队伍建设策略 | 江忠华 | 北京教育(德育版) | 2010/10/25 | B |
| 18 | 心理授权理论对高校辅导员激励机制构建的启示 | 江忠华 | 苏州大学学报(哲学社会科学版) | 2010/7/20 | A |
| 19 | 浅谈加强高校国家安全工作 | 蒋玉仙 | 东南大学学报(哲学社会科学版)增刊 | 2010/1/20 | E |
| 20 | 强化信息工作, 维护校园稳定 | 蒋玉仙 | 高教保卫科学的理论与实践(第十七集) | 2010/11/10 | E |
| 21 | 科学发展观视野中的高校贫困生援助体系探讨 | 林毅 | 中国成人教育 | 2010/8/30 | A |
| 22 | 高校教师收入分配制度配套改革探讨 | 刘芳 | 高校教育管理 | 2010/11/10 | B |
| 23 | 基于团队的高等学校教师岗位设置优化 | 刘芳 | 苏州科技学院学报(社会科学版) | 2010/11/30 | B |
| 24 | 基于组织和岗位的绩效工资分配模式研究 | 刘芳 | 黑龙江高教研究 | 2010/2/5 | A |
| 25 | 以科学发展观为指导创新高校青年教师培养体系 | 刘芳 丛春秋 | 苏州科技学院学报(社会科学版) | 2010/12/6 | B |
| 26 | 多媒体教室的管理新思路 | 钱震 | 现代教育技术 | 2010/10/12 | A |
| 27 | 普通话语音测试室吸音与隔音的设计与实施 | 钱震 江一山(外) | 中国教育技术装备 | 2010/5/17 | B |
| 28 | 视频会议系统在教育行业的应用 | 钱震 林男(外) | 中国电化教育 | 2010/10/12 | A |
| 29 | 多媒体教室建设的规范化 | 钱震 阎永平 范慧敏(外) | 中国教育技术装备 | 2010/10/18 | B |
| 30 | 略谈我国干部档案的发展 | 童军侠 | 兰台世界 | 2010/2/1 | A |
| 31 | 论日本古代的楚辞研究 | 王海远 | 学术交流 | 2010/10/15 | A |
| 32 | 日本近代《楚辞》研究述评 | 王海远 | 北方论丛 | 2010/7/15 | A |
| 33 | 新闻报道中“继母”形象的叙事分析 | 吴益民 | 飞天 | 2010/8/25 | A |
| 34 | 班级博客在大学生思想政治教育中的现实意义及其运用 | 夏阳 | 学校党建与思想教育 | 2010/7/10 | A |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|--|---------|-------------------|------------|------|
| 35 | SOME EQUIVALENT CONDITIONS ON CONVERGENCE IN UNCERTAIN MEASURE | 夏阳 吴健荣 | 2010 ICMLC | 2010/7/14 | * |
| 36 | 浅析高校仪器设备的政府采购 | 徐海峰 | 中国现代教育装备 | 2010/6/10 | B |
| 37 | 高标清电视同播技术要点分析 | 于援东 | 传播与制作 | 2010/12/15 | B |
| 38 | 多格式混编环境下视频制作的常见问题 | 于援东 | 电视技术 | 2010/8/16 | A |
| 39 | 新一代视频编码在教育视频资源中的应用 | 于援东 | 现代教育技术 | 2010/10/15 | A |
| 40 | 高校有机化学实验的绿色化管理路径探究 | 虞春妹 刘晟波 | 中国现代教育装备 | 2010/4/10 | B |
| 41 | “多中心”视野中的现代大学治理 | 张新亚 | 苏州科技学院人文社科版学报 | 2010/9/16 | B |
| 42 | 高校个税税收筹划 | 张新亚 | 中国管理信息化 | 2010/9/15 | B |
| 43 | “责任共担”视角下的本科应用型人才利益相关者的责任和义务 | 张兄武 徐银香 | 职业技术教育 | 2010/11/1 | A |
| 44 | 高校管理制度的伦理缺失及对策 | 朱明珠 | 江苏高教 | 2010/5/5 | A |
| 45 | 论江苏全面建设小康社会进程中的核心价值体系构建 | 朱明珠 | 常州大学（（社会科学版） | 2010/10/10 | B |
| 46 | 浅议地方普通本科院校学科建设的基本原则 | 朱明珠 | 盐城师范学院学报（人文社会科学版） | 2010/10/6 | B |
| 47 | 新增硕士学位授予单位研究生培养问题初探 | 朱明珠 | 扬州大学学报(高教研究版) | 2010/8/30 | B |

7、建筑与城市规划学院

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|--|----------------------|--|------------|------|
| 1 | 苏州工业园区景观营造中的气韵融合 | 仇春晖(外) 黄耀志 | 安徽农业科学 | 2010/5/12 | A |
| 2 | “栖居”概念与对现代主义无家感的反思 | 楚超超 | 华中建筑 | 2010/11/1 | B |
| 3 | 古典建筑中的“身体”投射 | 楚超超 | 华中建筑 | 2010/1/10 | B |
| 4 | 空间体验概念探源 | 楚超超 | 建筑师 | 2010/4/20 | B |
| 5 | 身体与建筑 | 楚超超 | 建筑学报 | 2010/10/1 | A |
| 6 | 基于生态理念的城市边缘住区环境规划设计——以康辰别墅区环境设计方案为例 | 丁金华 | 四川建筑科学研究 | 2010/2/25 | A |
| 7 | 苏州城乡生态格局优化的策略研究 | 范凌云 | 2009苏州蓝皮书中国苏州发展报告 | 2010/1/1 | E |
| 8 | 广州大都市外围地区二元发展的矛盾及治理 | 范凌云 雷诚(外) | 人文地理 | 2010/2/2 | A |
| 9 | 论我国乡村规划的合法实施策略 | 范凌云 雷诚(外) | 规划师 | 2010/1/1 | A |
| 10 | Study on the Urban Spatial Structure Changes of Jiaozuo City Based on SLEUTH Model | 关中美(外) 王雨村 | Proceedings The Third International Symposium Computer Science and Computational Technology(ISCST2010) | 2010/8/14 | E |
| 11 | 设计中的形态学 | 郭晓阳 刘立伟(外) | 艺术与设计 | 2010/1/15 | B |
| 12 | 环境艺术设计中的像素化视觉表现 | 郭晓阳 刘立伟(外) 魏晓东(外) | 装饰 | 2010/6/15 | A |
| 13 | 快速城市化地区城市导向下的农村空间变革 | 洪亘伟 刘志强 | 城市规划 | 2010/2/15 | A |
| 14 | 从环境中来到环境中去——南京旅馆管理干部学院规划设计探索 | 洪杰 殷新(外) | 华中建筑 | 2010/10/25 | B |
| 15 | 文脉视角的历史街区城市设计策略诠释 | 胡莹 | 中外建筑 | 2010/12/1 | B |
| 16 | 基于文脉视角的历史街区城市设计策略思考 | 胡莹 叶红 | 苏州科技学院学报(工程技术版) | 2010/12/1 | B |
| 17 | 水彩风景写生方法步骤——大港头小街 | 黄晓平 | 哈尔滨工业大学音像教材出版社 | 2010/12/10 | Z |
| 18 | 水彩风景写生方法步骤——浙江丽水古民居 | 黄晓平 | 哈尔滨工业大学音像教材出版社 | 2010/12/6 | Z |
| 19 | 城市拟建设用地的生态规划研究 | 黄耀志 高文文(外) 仇春晖(外) | 安徽农业科学 | 2010/2/10 | A |
| 20 | 城市雕塑系统规划的任务与程序探析 | 黄耀志 李清宇(外) 赵潇潇(外) | 现代城市研究 | 2010/8/17 | A |
| 21 | 生态网络与生态经济的一体化发展 | 黄耀志 陆志刚 李清宇(外) | 现代城市研究 | 2010/4/12 | A |
| 22 | 历史文化街区景观视觉评价和管控对策研究 | 黄耀志 罗曦(外) | 中国风景园林学会2010年会 | 2010/5/18 | E |
| 23 | 浅议历史文化街区的景观视觉影响评价 | 黄耀志 罗曦(外) | 现代城市研究 | 2010/6/15 | A |
| 24 | 外源型城镇的公共服务设施配套探析 | 黄耀志 杨凯健(外) | 小城镇建设 | 2010/1/12 | B |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|--|-------------------------------|------------------------|------------|------|
| 25 | 城市雕塑系统规划 | 黄耀志 赵潇潇(外) 黄建彬(外) | 化学工业出版社 | 2010/8/18 | Z |
| 26 | 后新自由主义背景下城市公共空间的变化特征与发展趋势分析 | 黄耀志 周友军(外) | 北京规划建设 | 2010/5/12 | B |
| 27 | 园林规划设计促进公共健康 | 黄勇(外) 刘志强 | 林业勘察设计 | 2010/6/1 | B |
| 28 | 姜亚洲水彩风景写生集 | 姜亚洲 | 黑龙江美术出版社 | 2010/7/20 | Z |
| 29 | 老新村公共空间异构现象及其对居住规划的反思 | 蒋灵德 | 规划师 | 2010/8/15 | A |
| 30 | 外向型经济为主体的小城镇总体规划的思考——以历史文化名镇角直为例 | 蒋灵德 王凌(外) | 中国科技纵横 | 2010/9/12 | B |
| 31 | 传统聚落生态景观文化的生存模式——以贵州屯堡为例 | 金双 范钦瑜(外) | 大家 | 2010/11/25 | A |
| 32 | 《中国结》与中国情节 | 金纬 | 大众文艺 | 2010/11/25 | B |
| 33 | 论中西油画的精神潜质与文化意蕴 | 金纬 | 作家 | 2010/12/22 | A |
| 34 | 大城市中心区地下空间规划设计实践探索 | 金英红 刘皆谊 路珊(外) 倪强平(外) 束昱(外) | 价值工程 | 2010/12/10 | B |
| 35 | 《苏州砖雕纹饰赏析》 | 居晴磊 | 文艺争鸣 | 2010/12/12 | A |
| 36 | 《艺术设计中的逻辑思维》 | 居晴磊 | 《大众文艺》 | 2010/8/3 | B |
| 37 | 浅析“和合二仙”的文化象征意义 | 居晴磊 | 时代文学 | 2010/10/9 | A |
| 38 | 《高校艺术设计专业创新思维教学探讨》 | 居晴磊 毛贺 | 《艺术教育》 | 2010/1/3 | B |
| 39 | 《探寻中国风格CIS的文化内涵》 | 居晴磊 毛贺 | 《大众文艺》 | 2010/10/3 | B |
| 40 | 广州市城乡结合部土地配置的问题与对策——以番禺区为例 | 雷诚(外) 范凌云 | 城市问题 | 2010/2/27 | A |
| 41 | 国外沿海开发对中国滨海地区发展的启示 | 雷诚(外) 范凌云 | 国际城市规划（原名国外城市规划，07年更名） | 2010/2/19 | A |
| 42 | 江南水网小城镇生态特点与景观格局的保护研究 | 李春辉(外) 黄耀志 | 中国风景园林学会2010年会 | 2010/5/12 | E |
| 43 | 长三角城镇水网系统健康的调控方法与途径 | 李清宇(外) 黄耀志 | 现代城市研究 | 2010/10/11 | A |
| 44 | 长三角小城镇水网系统低碳化调控措施研究 | 李清宇(外) 黄耀志 | 中国风景园林学会2010年会论文集 | 2010/5/12 | E |
| 45 | 低碳城市建设背景下的苏南小城镇公共绿地与生态经济一体化设计 | 李清宇(外) 黄耀志 周颖(外) 蒋过幸(外) | 生态经济 | 2010/2/16 | A |
| 46 | 基于地域文化理念的小城镇形象探讨 | 李爽(外) 文剑钢 | 小城镇建设 | 2010/11/24 | B |
| 47 | 聚焦城市特色——以南宁水城旅游建设为例 | 刘红生(外) 黄耀志 | 昆明理工大学学报 | 2010/5/12 | B |
| 48 | 上海结合地铁建设的城市再兴之路 | 刘皆谊 | 台湾建筑师杂志 | 2010/6/1 | B |
| 49 | 江南水乡古镇形象与环境特色的建构 | 刘强(外) 文剑钢 周有军(外) | 小城镇建设 | 2010/12/2 | B |
| 50 | 城市防灾避难园林的规划设计研究 | 刘志强 | 苏州科技学院学报（工程技术版） | 2010/6/1 | B |
| 51 | 从集约型园林角度探讨植物规划设计对策 | 刘志强 | 北方园艺 | 2010/3/15 | A |
| 52 | 基于集约型园林的我国园林功能定位思考 | 刘志强 | 苏州科技学院学报（工程技术版） | 2010/12/15 | B |
| 53 | 城市园林多灾种综合防灾规划设计编制方法探究 | 刘志强 洪亘伟 | 北方园艺 | 2010/6/15 | A |
| 54 | 我国集约型园林评价体系建构策略研究 | 刘志强 洪亘伟 | 四川建筑科学研究 | 2010/4/25 | A |
| 55 | 滨水空间的景观意象 | 陆丹薇(外) 文剑钢 | 建设科技 | 2010/7/20 | B |
| 56 | The Change of Urban Population Spatial Structure of Nanjing, 1982-2007 | 马国强(外) 张振龙 | Geoinformatics | 2010/9/11 | * |
| 57 | 关于室内设计课程创意思维教学方式的探讨 | 毛贺 | 艺术教育 | 2010/11/12 | B |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|---|----------------------|--------------------|------------|------|
| 58 | 苏州古城风貌特色保护与实践探析 | 毛贺 | 族群·聚落·民族建筑 | 2010/1/6 | E |
| 59 | 桂林市空间形态演化与临桂新区发展机遇探析 | 蒙春运(外) 黄耀志 邓春凤(外) | 桂林工学院学报 | 2010/5/12 | A |
| 60 | 荣巷历史街区建筑群测绘解读 | 宁玲 | 华中建筑 | 2010/10/25 | B |
| 61 | 无锡荣巷荣梅春宅测绘分析 | 宁玲 罗小华 | 苏州科技学院学报(工程技术版) | 2010/12/16 | B |
| 62 | 基于地域文化的城市色彩设计策略探析 | 邱德华 | 苏州科技学院学报 | 2010/12/1 | B |
| 63 | 仿生技术在建筑创作中的应用研究 | 邱德华 董志国 | 制造业自动化 | 2010/11/1 | A |
| 64 | 敦煌家庭旅馆区开发研究 | 饶欢欢(外) 黄耀志 | 小城镇建设 | 2010/3/16 | B |
| 65 | 上海创意产业发展与世博会的扩大效应 | 阮如舫 | 建筑师 | 2010/6/1 | B |
| 66 | 苏州古城区公园的防灾减灾改造设想 | 苏群 侯爱敏 杨朝辉 | 广东农业科学 | 2010/12/1 | A |
| 67 | 印象派大师劳特累克油画语言研究 | 孙云 | 长春教育学院学报 | 2010/6/26 | B |
| 68 | 地域文化、场所精神和景观的再现 | 屠苏莉 | 安徽农业科学 | 2010/9/20 | A |
| 69 | 服务型办公空间装饰设计研究——以常州市国税局办公楼具体设计方案为例 | 王珏 | 美术大观 | 2010/11/8 | B |
| 70 | 浅析城市色彩关系的控制 | 王丽萍 曹蓬(外) | 苏州科技学院学报 | 2010/3/1 | B |
| 71 | 风景园林设计原理课程教学改革研究 | 王丽萍 屠苏莉 | 高等建筑教育 | 2010/4/1 | B |
| 72 | 解读柏林犹太人博物馆 | 王维 | 科技创新导报 | 2010/10/11 | B |
| 73 | 浅谈解构主义 | 王维 | 科技资讯 | 2010/10/3 | B |
| 74 | 程序正义视角下的城乡规划公共利益实现初探 | 王勇* 李广斌 | 规划师 | 2010/2/9 | A |
| 75 | 试论历史街区空间的“异托邦”特质 | 王勇* 夏健 | 现代城市研究 | 2010/2/16 | A |
| 76 | 基于工作室模式的设计课程跨专业联合教学探索 | 王雨村 胡莹 | 2010全国建筑教育学术研讨会论文集 | 2010/8/1 | E |
| 77 | 论南昌市城区植物造景 | 文常春(外) 钱达 | 江西水利科技 | 2010/1/15 | B |
| 78 | 中国当代室内设计的“低碳”策略 | 文剑钢 | 家具与室内装修 | 2010/9/25 | B |
| 79 | 低碳经济时代的办公建筑室内设计 | 文剑钢 高亮 | 中国建筑装饰装修 | 2010/6/25 | B |
| 80 | 浅析小城镇形象与环境景观设计要素 | 文剑钢 姚程明(外) | 城市 | 2010/7/28 | B |
| 81 | 从重置到重生:居住性历史文化街区生活真实性的保护 | 夏健 王勇* | 城市发展研究 | 2010/2/26 | A |
| 82 | 基于“异托邦”的历史街区营造 | 夏健 王勇* | 城市问题 | 2010/3/27 | A |
| 83 | 历史街区重建建筑设计策略 | 夏健 王勇* | 工业建筑 | 2010/4/20 | A |
| 84 | 基于环境分析的空间构成教学初探——以建筑学二年级为例 | 徐忠 | 科园月刊 | 2010/10/10 | B |
| 85 | 浅析邻里中心的开放性 | 徐忠 | 福建建筑 | 2010/12/1 | B |
| 86 | 热门专业就业难 | 杨忠伟 | 科技信息 | 2010/2/25 | B |
| 87 | 城市“灰色用地”土地开发模式研究 | 杨忠伟 李诗强(外) 殷景文(外) | 改革与战略 | 2010/11/1 | A |
| 88 | 以集宿区建设为导向的城中村更新改造 | 杨忠伟 李诗强(外) 庄勤华(外) | 江苏农业科学 | 2010/8/15 | A |
| 89 | 苏州新农村建设中土地流转新模式 | 杨忠伟 臧慧怡(外) | 江苏农业科学 | 2010/4/15 | A |
| 90 | 轨道交通与城市协调发展探讨 | 叶红 | 苏州科技学院学报 | 2010/9/20 | B |
| 91 | 浅谈建筑细部设计的尺度控制 | 叶红 | 现代科技(现代物业杂志科技版) | 2010/5/30 | B |
| 92 | 人、建筑、自然环境和谐共生——吉林省长春市净月潭国际滑雪俱乐部设计 | 殷新(外) 洪杰 吴琼华 董志国 | 建筑技艺 | 2010/1/20 | B |
| 93 | 尼泊尔传统建筑与中国早期建筑之比较——以屋顶形态及其承托结构特征为主要比较对象 | 殷勇 孙晓鹏 | 四川建筑 | 2010/4/20 | B |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|-----|---|----------------------|--------------------|------------|------|
| 94 | 略论新时期园林设计教学 | 雍振华 | 中国风景园林学会2010年会论文集 | 2010/7/15 | E |
| 95 | 《说园》伴我到如今 | 雍振华 | 中国园林 | 2010/4/15 | A |
| 96 | 平江历史文化街区传统民居建筑优化整合研究 | 雍振华 高滕(外) | 第18届中国民居学术会议论文集 | 2010/9/15 | E |
| 97 | 建筑类学科素描教学探索 | 于亨 | 教育探索 | 2010/7/15 | A |
| 98 | 探索水性化的笔墨美 | 于亨 | 美术观察 | 2010/3/15 | A |
| 99 | 写意山水画墨色分离造型法刍议 | 于亨 | 美术研究 | 2010/8/15 | A |
| 100 | 于亨国画山水 | 于亨 | 黑龙江美术出版社 | 2010/7/20 | Z |
| 101 | 浅析小城镇形象特色缺失的原因与对策 | 袁乐(外) 文剑钢 | 小城镇建设 | 2010/10/20 | B |
| 102 | 城乡协同管理长效机制的分析 | 袁中金 于静(外) 单鹏飞 | 苏州科技学院学报(自然版) | 2010/12/1 | B |
| 103 | 城乡管理整体绩效评价体系的构建 | 袁中金 于静(外) 单鹏飞 蔡文婷(外) | 苏州科技学院学报(自然版) | 2010/12/1 | B |
| 104 | 《艰苦岁月》现实与浪漫主义的完美结合 | 张永 | 《造型与设计》第四届国际学术讨论会 | 2010/7/7 | E |
| 105 | The Spatiotemporal Change of Urban Form in Nanjing, China | 张振龙 蒋灵德 彭锐 尹义星(外) | Geoinformatics | 2010/9/11 | * |
| 106 | The patterns and mechanism of urban spatial growth in Nanjing city, 1979-2007: Based on methods of GIS and spatial analysis | 张振龙 马国强(外) | Ecological Economy | 2010/12/6 | B |
| 107 | 基于景观生态学的城市空间格局变化研究 | 张振龙 马国强(外) | 生态经济 | 2010/6/11 | A |
| 108 | 国外城市限制政策的模式及其对城市发展的影响 | 张振龙 于淼 | 现代城市研究 | 2010/1/11 | A |
| 109 | 浅谈在高校德育环境建设中促成学生积极行动 | 张铮 | 科教文汇 | 2010/10/30 | B |
| 110 | 日本绿色建筑考察的思考 | 赵书杰 | 江苏省第三界绿色建筑论坛 | 2010/12/4 | E |
| 111 | 苏州市办公类典型建筑能耗现状调查及分析 | 赵书杰 | 建筑节能 | 2010/9/25 | B |
| 112 | 苏州市既有公共建筑运行能耗调查与分析 | 赵书杰 | 建筑技术 | 2010/12/15 | A |
| 113 | 星级宾馆类建筑能耗现状及节能分析 | 赵书杰 | 建筑科学 | 2010/11/20 | A |
| 114 | 地源热泵在苏州地区适应性应用技术 | 赵书杰 干兆和(外) | 施工技术 | 2010/10/18 | A |
| 115 | 绿色建筑设计的自然人文设计理念 | 赵书杰 殷新(外) | 建筑技艺 | 2010/11/20 | B |
| 116 | XPS挤塑板薄抹灰外墙外保温系统工程质量控制的措施 | 赵书杰 张新庆(外) | 施工技术 | 2010/3/18 | A |
| 117 | 苏州"老新村"改造的和谐之路 | 郑皓 史纲(外) | 城乡建设 | 2010/2/12 | B |
| 118 | 城市"面色"问题——我国现代城市色彩现状与方法探究 | 周佳 | 考试周刊 | 2010/1/22 | B |
| 119 | 绿地内旧建筑的改造与利用 | 周曦 | 现代城市研究 | 2010/10/1 | A |
| 120 | 兰溪诸葛八卦村形象特色规划探析 | 周鑫(外) 文剑钢 郑皓 | 小城镇建设 | 2010/5/15 | B |
| 121 | 保护古镇中的触媒 持续引导旅游发展——探讨四川平乐历史文化古镇保护与发展的方法 | 周有军(外) 黄耀志 | 小城镇建设 | 2010/5/12 | B |
| 122 | 室内艺术设计的工作思维模型 | 祝爱平 | 艺术与设计 | 2010/1/1 | B |
| 123 | 标准的多元化与设计评价标准的体系构建 | 祝贺 | 大家 | 2010/12/25 | A |
| 124 | 彩绘出行图漆奁的艺术及工艺特色浅议 | 祝贺 | 大众文艺 | 2010/12/15 | B |

8、教育与公共管理学院

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|---|----------------------------|----------------------|------------|------|
| 1 | 青少年偶像崇拜的文化心理研究 | 鲍溢清 | 教书育人 | 2010/1/10 | B |
| 2 | 应用心理学专业本科生专业承诺与实践意识状况研究 | 鲍溢清 | 苏州教育学院学报 | 2010/12/10 | B |
| 3 | 佛教慈善与基督教慈善的比较 | 陈建明 | 寒山寺文化论坛论文集(2009) | 2010/5/1 | E |
| 4 | 隐私的道德价值 | 陈建明 | 科学·经济·社会 | 2010/9/15 | A |
| 5 | 自然辩证法究竟是个什么样的“大口袋” | 陈建新 | 中国社会科学文摘 | 2010/2/10 | B |
| 6 | Study on the Population Control in Zengcheng from the Perspective of Fertility Desire | 陈建新 汤少梅(外) | 2010公共管理国际会议论文集(第六届) | 2010/9/1 | E |
| 7 | 基于生育意愿的增城市人口控制研究 | 陈建新 汤少梅(外) | 系统科学学报 | 2010/10/15 | A |
| 8 | 城乡一体化发展的“苏州模式”研究 | 陈俊梁 | 调研世界 | 2010/7/10 | A |
| 9 | 农民专业合作社治理结构研究 | 陈俊梁 | 安徽农业大学学报(社科版) | 2010/7/10 | B |
| 10 | 合作社治理结构新模式 | 陈俊梁 陈建荣(外) | 中国农民合作社 | 2010/8/16 | B |
| 11 | 近代中国“知青”的“新农村”情结 | 陈俊梁 陈瑜 | 中国商界 | 2010/8/16 | B |
| 12 | 创新农民专业合作社治理结构促进农村改革和发展实现“第二次飞跃” | 陈俊梁 张雅文 | 改革与战略 | 2010/11/20 | A |
| 13 | 农民专业合作社中的教育培训问题研究 | 陈俊梁 张雅文 | 成人教育 | 2010/12/10 | A |
| 14 | 人民币汇率水平和弹性:1994-2009 | 陈三毛 | 苏州科技学院学报(社科版) | 2010/10/15 | B |
| 15 | 提高大学生创业成功率的策略分析 | 陈瑜 | 科技创新导报 | 2010/10/11 | B |
| 16 | 江苏高校创业教育模式探析 | 陈瑜 陈俊梁 | 教育评论 | 2010/10/28 | A |
| 17 | 传承慈善文化传统, 促进慈善事业发展, 构筑稳定和谐社会 | 程海亮 | 寒山寺文化论坛论文集 | 2010/7/1 | E |
| 18 | 金融危机背景下大学生就业心态与调适 | 丁敏 | 黑龙江教育(高教研究与评估) | 2010/5/22 | B |
| 19 | 金融危机背景下高校提升大学生就业竞争力的对策 | 丁敏 | 教书育人(高教论坛) | 2010/3/25 | B |
| 20 | 论生态生产的效益和组织及其生态产品的价值和交换 | 丁宪浩 | 农业现代化研究 | 2010/11/15 | A |
| 21 | 水乡生态建设的产业创新 | 丁宪浩 | 环境保护 | 2010/8/25 | A |
| 22 | Q分类法及其在临床研究中的应用(综述) | 冯成志(外) 贾凤芹 | 中国心理卫生杂志 | 2010/1/1 | A |
| 23 | 苏州市中职生心理健康状况及教育策略 | 贾凤芹 郭玲玲(外) 冯成志(外) | 苏州科技学院学报(自然科学版) | 2010/3/1 | B |
| 24 | 解决代课教师问题不能忽略离岗代课教师 | 李锐 | 中国教师 | 2010/4/1 | B |
| 25 | I/S模型在员工满意度管理中的应用 | 李锐 邵爱国 | 科技信息 | 2010/12/10 | B |
| 26 | 美国共产党与中国共产党关系的演变述略 | 刘雅贤 | 中共党史研究 | 2010/8/15 | A |
| 27 | 中国特色自反性现代化: 阶级流变与未来走向 | 刘雅贤 | 现代哲学 | 2010/9/25 | A |
| 28 | “勇”德的中西异同及其扬弃 | 吕耀怀 | 上海师范大学学报(哲学社会科学版) | 2010/3/25 | A |
| 29 | 从道德自律到道德自然 | 吕耀怀 | 道德与文明 | 2010/8/10 | A |
| 30 | 隐私权保护的道德理由 | 吕耀怀 | 学习与探索 | 2010/9/15 | A |
| 31 | 隐私权立法的道德基础 | 吕耀怀 | 哲学动态 | 2010/6/26 | A |
| 32 | 当代大学生的隐私观念 | 吕耀怀 何小英(外) 顾艳(外) 张海濱(外) | 大学教育科学 | 2010/4/28 | A |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|--------------------------|-------------------|------------------|------------|------|
| 33 | 人口老龄化背景下养老保险制度面临的挑战 | 马彦 | 中国国情国力 | 2010/7/1 | B |
| 34 | 人口老龄化背景下养老保险制度面临的挑战及对策 | 马彦 | 当代经济管理 | 2010/6/25 | B |
| 35 | 人口老龄化下的养老保险 | 马彦 李超(外) | 经济导刊 | 2010/5/5 | A |
| 36 | 论资本批判视域中的“自反性” | 苗爱芳 | 苏州大学学报.哲学社会科学版 | 2010/5/20 | A |
| 37 | 普世价值的价值 | 牟永生 | 宁夏社会科学 | 2010/1/1 | A |
| 38 | 元价值、人本价值和责任价值 | 牟永生 | 哲学家 | 2010/10/1 | B |
| 39 | 儒道佛慈善论的核心价值 | 牟永生 | 寒山寺文化论坛论文集(2009) | 2010/5/1 | E |
| 40 | 论布施及其道德原则 | 聂士全 | 寒山寺文化论坛论文集(2009) | 2010/5/1 | E |
| 41 | 大学生对家庭教育的回顾与展望研究 | 彭杜宏 | 宁波大学学报(教育科学版) | 2010/9/10 | B |
| 42 | 基于大学新生的需求实施跟进式教育 | 浦玉忠(外) 韦洪涛 | 苏州科技学院学报社科版 | 2010/7/1 | B |
| 43 | 隐私权与知情权冲突的文化伦理选择 | 阙敏 | 大家 | 2010/2/10 | A |
| 44 | 感恩: 启迪良知与理性 | 阙敏 | 苏州科技学院学报 | 2010/1/15 | B |
| 45 | 论差异性与中国特色社会主义民主政治的未来 | 任平(外) 王建明 | 马克思主义研究 | 2010/5/5 | A |
| 46 | 加薪潮对苏锡两地企业的影响探析 | 邵爱国 | 中国就业 | 2010/10/20 | B |
| 47 | 解决农村代课教师问题的难点在哪里 | 邵爱国 | 中国教师 | 2010/4/1 | B |
| 48 | 新生代农民工的工作和生活 | 邵爱国 | 中国就业 | 2010/4/20 | B |
| 49 | 影响新生代农民工择业的“非物质”因素研究 | 邵爱国 | 中国就业 | 2010/6/20 | B |
| 50 | 银行呼叫服务员胜任力研究 | 邵爱国 闫国君(外) | 职业 | 2010/10/22 | B |
| 51 | 含有吴越文化色彩的汉语成语的认知模式分析 | 司联合(外) 王玲玲 | 常州工学院学报(社科版) | 2010/8/28 | B |
| 52 | 参与模式教育对技工学校学生自我概念影响的研究 | 孙长安 | 济宁学院学报 | 2010/8/20 | B |
| 53 | 强迫症患者的脑电图与强迫症状的相关研究 | 孙长安 蔡厚德(外) 葛爱荣(外) | 中国行为医学科学 | 2010/2/20 | A |
| 54 | 工业资本主义生产方式的空间向度研究 | 孙江 | 哲学动态 | 2010/10/26 | A |
| 55 | 工业资本主义时代的空间拜物教批判 | 孙江 | 学习与探索 | 2010/1/15 | A |
| 56 | 空间分裂: 工业资本主义时代空间生产的对抗性特征 | 孙江 | 苏州大学学报.哲学社会科学版 | 2010/7/20 | A |
| 57 | 谈谈发展安全性——转变经济发展方式的战略考量 | 田芝健(外) 温波 | 光明日报(理论版) | 2010/11/2 | A |
| 58 | 高校思想政治理论课社会实践教学模式探究 | 王爱桂 | 科教新报.教育科研 | 2010/12/20 | B |
| 59 | 苏州拓展上海世博会参与方式的几点思考 | 王爱桂 王建明 | 苏州科技学院学报(社科版) | 2010/5/14 | B |
| 60 | 科学发展观: 环境价值观的中国式解答 | 王建明 | 环境哲学理论与实践 | 2010/6/16 | E |
| 61 | 论学校语文教育与社会语文教育的任务 | 王玲玲 | 教学与管理 | 2010/1/20 | A |
| 62 | 大众化教育阶段应用型本科教育的定位与任务 | 王玲玲 叶文宪 | 江苏高教 | 2010/7/5 | A |
| 63 | 代课教师问题解决的关键在于规范管理 | 韦洪涛 | 中国教师 | 2010/4/1 | B |
| 64 | 解决农村代课教师问题应何去何从? | 韦洪涛 邵爱国 | 中国教工 | 2010/2/1 | B |
| 65 | 和合文化视域下现代慈善文化的构建 | 温波 | 寒山寺文化论坛论文集(2009) | 2010/5/15 | E |
| 66 | “跟进式教育”与大学生道德主体意识的培养 | 温波 | 江苏高教 | 2010/7/5 | A |
| 67 | 和合文化视域下现代慈善文化的构建 | 温波 | 江西社会科学 | 2010/4/25 | A |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|--------------------------|------------|--------------------|------------|------|
| 68 | 结合、创新、普及：马克思主义中国化的文化向度 | 温波 | 价值 | 2010/1/7 | B |
| 69 | 论差异性社会意识形态矛盾及其解决 | 温波 | 苏州大学学报（哲学社会科学版） | 2010/3/20 | A |
| 70 | 论马克思主义中国化的当代向度 | 温波 | 苏州科技学院学报 | 2010/7/14 | B |
| 71 | 构建基础教育课程目标体系的现代心理学基础 | 吴红耘 | 教学与管理 | 2010/10/20 | A |
| 72 | 苏州水文化与建设生态文明研究 | 谢志新 | 2009苏州蓝皮书 中国苏州发展报告 | 2010/1/15 | E |
| 73 | 创伤危机干预心理案例集 | 徐光兴(外) 宋春蕾 | 上海教育出版社 | 2010/2/1 | Z |
| 74 | 基于建构主义学习理论的《劳动关系学》综合教学改革 | 徐银香 | 当代教育论坛 | 2010/2/28 | B |
| 75 | 本科教育的人力资本投资与收益 | 张思滨 | 经济导刊 | 2010/5/5 | A |

9、经济与管理学院

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|---------------------------------------|------------|-------------------------|------------|------|
| 1 | 金融服务于出口的三大路径分析 | 贝政新(外) 王世文 | 对外经贸实务 | 2010/4/1 | A |
| 2 | VRPSTW的混合改进蚁群优化算法 | 崔雪丽 马良(外) | 计算机应用研究 | 2010/3/10 | A |
| 3 | 经济管理类专业开放实验室的探索 | 丁宇清 | 科技信息 | 2010/2/25 | B |
| 4 | 物流实验室的建设构想 | 丁宇清 | 中国现代教育装备 | 2010/6/10 | B |
| 5 | 利益相关者理论视角下的供应链组织间收益分配机制研究 | 段姝 | 中国管理信息化 | 2010/2/1 | B |
| 6 | 世界金融体系演进中的银企关系理论研究 | 段姝 | 国外社会科学 | 2010/8/1 | A |
| 7 | 银行市场结构与中小企业信贷业务绩效相关性研究综述 | 段姝 | 财会月刊.会计 | 2010/7/1 | A |
| 8 | 苏州中小企业融资担保机构发展研究 | 段姝 陈群(外) | 宏观经济管理 | 2010/10/8 | A |
| 9 | 低端制造产业进入价值链高端路径 | 韩云 | 苏州日报 | 2010/4/3 | Q |
| 10 | 基于和谐理念的中国新型消费伦理的构建 | 和洁 | 科学时代 | 2010/1/20 | B |
| 11 | 《卡拉马佐夫兄弟》中精神疾患的隐喻 | 柯英 | 传奇传记文学选刊 | 2010/6/21 | B |
| 12 | 穿越时空的对话——论《火山恋人》的作者型叙述声音 | 柯英 | 当代外语研究 | 2010/11/15 | B |
| 13 | 狂想与沉迷：论《床上的爱丽斯》中的性别反抗意识 | 柯英 | 戏剧：中央戏剧学院学报 | 2010/6/30 | A |
| 14 | 试论电影教学法在旅游英语课堂上的应用 | 柯英 | 现代企业教育 | 2010/5/25 | B |
| 15 | 伊恩麦克尤恩的新作和生态批评的未来 | 柯英 | 鄱阳湖学刊 | 2010/10/30 | B |
| 16 | 导游人员职业压力成因及对策研究 | 李晓 | 现代企业教育 | 2010/12/15 | B |
| 17 | 关于苏州发展踏青旅游的实证研究 | 李晓 | 吉林师范大学学报 | 2010/2/10 | B |
| 18 | 江苏旅游咨询中心发展对策研究——以苏州为例 | 李晓 | 江苏商论 | 2010/8/20 | A |
| 19 | 交叉培训盘活酒店人力资本 | 李晓 | 中国人力资源开发 | 2010/4/20 | A |
| 20 | 金融危机背景下饭店企业人力资源管理策略 | 李晓 | 现代企业教育 | 2010/3/20 | B |
| 21 | 旅游公共关系教学研究 | 李晓 | 现代企业教育 | 2010/9/25 | B |
| 22 | 苏州市外资企业避税与反避税机制研究 | 李雪冬 | 苏州科技学院学报 | 2010/11/1 | B |
| 23 | 我国高技术产业全要素生产率变动分解——基于非参数的Malmquist指数法 | 李雪冬 | 科技管理研究 | 2010/4/2 | A |
| 24 | 城市旅游指南 | 马洪元 | 南开大学出版社 | 2010/9/25 | Z |
| 25 | 山岳旅游指南 | 马洪元 | 南开大学出版社 | 2010/5/25 | Z |
| 26 | 水域旅游指南 | 马洪元 | 南开大学出版社 | 2010/8/25 | Z |
| 27 | 苏州软件产业发展现状与对策研究 | 史嵘 | 现代商贸工业 | 2010/10/21 | B |
| 28 | 苏州中小民营企业融资问题研究 | 史晓芬 | 价值工程 | 2010/8/10 | B |
| 29 | 高等院校非法学专业“经济法”课程教学问题探讨 | 宋红波 | 科教文汇 | 2010/6/1 | B |
| 30 | 网络与网络行为特性的法律分析 | 宋红波 | 苏州科技学院学报 | 2010/1/1 | B |
| 31 | 对外开放中的风险防范与国家经济安全研究 | 万正晓 | 苏州科技学院学报社会科学版 | 2010/3/3 | B |
| 32 | 基于金融视角的经济预警问题研究 | 万正晓 张昭玉 | 红旗出版社 | 2010/10/2 | Z |
| 33 | 高端产业城市的挑战、路径与建议 | 王世文 | 坚持科学发展 建设三区三城理论研讨会论文集汇编 | 2010/3/18 | E |
| 34 | 建设高端产业城市逻辑的思考 | 王世文 | 苏州日报 | 2010/2/6 | Q |
| 35 | 拉动消费与创造消费 | 王世文 | 现代领导 | 2010/4/1 | B |
| 36 | 苏州市民营出口企业发展现状分析 | 王世文 | 苏州科技学院学报 | 2010/1/1 | B |
| 37 | 建设高端产业城市的挑战、路径与建议 | 王世文 贝政新(外) | 经济问题 | 2010/4/1 | A |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|-------------------------------|-------------|------------------|------------|------|
| 38 | 商业地产促进经济增长的路径分析 | 王世文 贝政新(外) | 建筑经济 | 2010/3/1 | B |
| 39 | 商业地产企业盈利模式发展现状与趋势分析 | 王世文 贝政新(外) | 企业经济 | 2010/7/1 | A |
| 40 | 浅议建设项目前期可行性研究改造的项目化管理 | 王勇 | 建筑经济 | 2010/9/10 | B |
| 41 | 项目管理成功案例精选 | 王勇 | 机械工业出版社 | 2010/10/1 | Z |
| 42 | 房地产项目蔬菜调研 " 点线面体 " 模式浅析 | 王勇 | 建筑经济 | 2010/11/10 | B |
| 43 | 苏州承接上海世博会效应外溢研究 | 王仲君 | 人大复印资料全文转载 | 2010/5/30 | A |
| 44 | 韩国与新加坡经验对苏南地区外商投资 R&D 中心建设的启示 | 夏海力 | 科技管理研究 | 2010/2/15 | A |
| 45 | 苏州市外商投资 R&D 中心建设的现状与对策研究 | 夏海力 廖瑛 | 科技进步与对策 | 2010/2/25 | A |
| 46 | 苏州旅游标准化建设中乡村旅游发展研究 | 邢夫敏 | 唯实 | 2010/12/10 | B |
| 47 | 新农村建设中农村旅游市场开发分析 | 邢夫敏 | 吉林农业 | 2010/10/11 | B |
| 48 | 新形势下苏州乡村旅游发展前景研究 | 邢夫敏 | 市场周刊 理论研究 | 2010/11/19 | B |
| 49 | 外商直接投资 FDI 对苏州工业经济的影响分析 | 徐国泉 | 科技管理研究 | 2010/4/1 | A |
| 50 | 新设立物流管理专业教学中的问题及对策 | 徐国泉 | 才智 | 2010/9/21 | B |
| 51 | 苏州市 2000-2008 年碳排放的因素分解分析 | 徐国泉 陈大艳 | 中国科学学与科学技术管理研究年鉴 | 2010/9/1 | E |
| 52 | 苏州市全要素能源效率分析 | 徐国泉 陈大艳 张笑川 | 科技管理研究 | 2010/5/1 | A |
| 53 | 基于开源框架的个性化图书借阅系统设计研究 | 杨传明 | 图书情报工作 | 2010/1/26 | A |
| 54 | 基于上海世博机遇的苏州自主创新发展研究 | 杨传明 | 苏州科技学院院报 | 2010/5/20 | B |
| 55 | 世博会溢出效应与苏州创新经济发展战略研究 | 杨传明 | 商业时代 | 2010/10/20 | A |
| 56 | 试论旅游主题公园与节庆活动的组织 | 于德珍 | 大众科技 | 2010/6/10 | B |
| 57 | 管理信息系统实验教学改革研究 | 余晓红 | 城市建设 | 2010/3/1 | B |
| 58 | 以上海世博会为契机,加快苏州服务业新发展 | 余晓红 李雪冬 | 苏州科技学院学报 | 2010/5/20 | B |

10、人文学院

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|-------------------------------------|---------------------|------------------|------------|------|
| 1 | 近代苏州剧坛刍论 | 鲍开恺 | 苏州科技学院学报 | 2010/9/1 | B |
| 2 | 空巢老人的养老意愿及其影响因素——基于苏州的实证研究 | 陈建兰 | 人口与发展 | 2010/3/29 | A |
| 3 | 丁玲的政治化文艺思想辨析 | 陈娇华 | 中国文学研究 | 2010/10/31 | A |
| 4 | 论激情与规训对丁玲创作的影响 | 陈娇华 | 中国现代文学论丛 | 2010/6/15 | B |
| 5 | 论中国当代文学对新历史主义的接受与变异 | 陈娇华 | 理论与创作 | 2010/9/15 | B |
| 6 | 颓败历史中的家族寓言——对新历史小说家族叙事发展概况的一个描述 | 陈娇华 | 兰州学刊 | 2010/3/15 | B |
| 7 | 新历史小说的概念流变 | 陈娇华 | 苏州科技学院学报 | 2010/3/15 | B |
| 8 | 柔美形象自私情怀--李白诗歌女性意向的寄意 | 丁国祥 | 苏州科技学院学报 | 2010/10/13 | B |
| 9 | 让现代技术融进传统艺术的视觉传播——简析电视片《昆曲六百年》的创作方法 | 高建国 | 苏州科技学院学报(社会科学版) | 2010/8/1 | B |
| 10 | 用现代技术再造美轮美奂的视觉影像——电视片《昆曲六百年》创作方法分析 | 高建国 | 中国广播电视学刊 | 2010/5/1 | A |
| 11 | 东江文化特色与形成 | 高钟 | 惠州学院学报 | 2010/2/10 | B |
| 12 | “走进作家故乡”与现代文学课程教学实践刍议 | 何清 | 苏州科技学院学报 | 2010/9/15 | B |
| 13 | 怀念，在先生远行以后 | 何清 | 中国社会科学报 | 2010/4/27 | Q |
| 14 | 深思立言 重世践行——从《海藻集》看陈思和教授的学术追求与价值取向 | 何清 | 学术界 | 2010/10/15 | A |
| 15 | 明代货币比价变动与套利经济 | 黄阿明 | 苏州科技学院学报 | 2010/5/15 | B |
| 16 | 明代中后期的伪银流通与国家应对 | 黄阿明 | 浙江社会科学 | 2010/1/15 | A |
| 17 | 明建国前朱元璋集团的军事领导体制及其演变 | 黄阿明 | 史林 | 2010/5/17 | A |
| 18 | 元代的元帅府略论 | 黄阿明 | 兰州学刊 | 2010/4/16 | B |
| 19 | 论语语法理论在古籍阅读中的重要作用 | 蒋重母 | 苏州科技学院学报 | 2010/1/7 | B |
| 20 | 从文化比较入手提高学生汉语理解能力 | 蒋重母 邓海霞(外) | 盐城工学院学报 | 2010/9/20 | B |
| 21 | 切尔诺夫的俄国社会革命学说评析 | 解国良 | 《石家庄学院学报》 | 2010/7/20 | B |
| 22 | “江枫”意境新说 | 金红 | 中国社会科学报 | 2010/11/9 | Q |
| 23 | 百年师祖百年情——感悟《灯下絮语——悼陈瘦竹君》 | 金红 | 中国戏剧 | 2010/5/1 | A |
| 24 | 固本激情 精神永恒——南社文学现象启悟 | 金红 | 毕节学院学报 | 2010/2/1 | B |
| 25 | 林白小说中的意识流 | 金红 | 韶关学院学报 | 2010/10/1 | B |
| 26 | 论王蒙小说《春之声》的音乐性与诗性 | 金红 | 常熟理工学院学报 | 2010/5/15 | B |
| 27 | 钟情苏剧 艺道斯明 | 金红 | 中国戏剧 | 2010/6/1 | A |
| 28 | 苏州在校大学生对昆曲接受现状的调查与研究 | 金红 李斌 朱栋霖(外) 曹南山(外) | 苏州科技学院 | 2010/9/15 | B |
| 29 | 陈瘦竹戏剧教育思想与实践 | 李斌 | 文艺新观察 | 2010/6/10 | B |
| 30 | 论吴文化与苏州创意产业发展 | 李斌 | 常熟理工学院学报(哲学社会科学) | 2010/3/10 | B |
| 31 | 鸳鸯蝴蝶派电影研究述评 | 李斌 | 苏州科技学院学报(社会科学版) | 2010/2/10 | B |
| 32 | 比较电影学视野下鸳鸯蝴蝶派文人的电影传播——以中国与日本电影比较为例 | 李斌 曹燕宁(外) | 重庆邮电大学学报 | 2010/8/10 | B |
| 33 | 朝向本真，自由言说：《非诚勿扰》的思想价值 | 李斌 曹燕宁(外) | 南方电视学刊 | 2010/2/10 | B |
| 34 | 陈小蝶与早期中国电影 | 李斌 曹燕宁(外) | 电影艺术 | 2010/3/10 | A |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|--------------------------------------|------------|-------------------|------------|------|
| 35 | 电视剧产业与新媒体的融合 | 李斌 曹燕宁(外) | 视听界 | 2010/2/10 | B |
| 36 | 融合与创新: 新媒体与电视剧产业发展 | 李斌 曹燕宁(外) | 电视研究 | 2010/6/10 | A |
| 37 | 鸳鸯蝴蝶派文人观影活动研究 | 李斌 曹燕宁(外) | 电影文学 | 2010/11/10 | A |
| 38 | “人肉搜索”: 主流媒体语境下的话语博弈 | 李相成 | 人大复印资料全文转载 | 2010/12/15 | A |
| 39 | 论唐代组诗的文体学意义 | 李正春 | 唐代文学研究 | 2010/9/22 | B |
| 40 | 唐代组诗语体类析 | 李正春 | 苏州科技学院学报 | 2010/9/7 | B |
| 41 | 论清代吴地文化家族的家集编纂 | 李正春 路海洋 | 苏州大学学报(哲学社会科学版) | 2010/1/20 | A |
| 42 | 《全唐诗》张继诗混入元明人诗考 | 凌文生 | 文学遗产 | 2010/1/2 | A |
| 43 | 诗的和諧, 和諧的诗 | 凌文生 | 古典文学知识 | 2010/10/1 | B |
| 44 | 万首唐人绝句版本源流与文献价值的重新认识 | 凌文生 | 苏州科技学院学报 | 2010/4/1 | B |
| 45 | “江左文学之冠”, 常州骈体名家——孙星衍及其骈文创作考论 | 路海洋 | 常州工学院学报(社科版) | 2010/6/28 | B |
| 46 | 论方履篋骈文的风格渊源及艺术成就 | 路海洋 | 常熟理工学院学报(哲学社会科学版) | 2010/7/15 | B |
| 47 | 论清代常州府文学家族的文化特征——以恽氏、秦氏、刘氏、张氏等为中心的考察 | 路海洋 | 绍兴文理学院学报 | 2010/1/28 | B |
| 48 | 论恽敬“天成”的古文观及其意义 | 路海洋 | 苏州科技学院学报(社会科学版) | 2010/1/15 | B |
| 49 | 张琦古文思想探微——兼论张琦史论文的艺术成就 | 路海洋 | 南阳师范学院学报 | 2010/8/26 | B |
| 50 | 叙事方式与性别立场——小说《项链》、《新连衣裙》文本细读 | 潘延 | 中华女子学院山东分院学报 | 2010/6/10 | B |
| 51 | 意识流艺术与女性小说创作 | 潘延 | 苏州科技学院学报 | 2010/9/20 | B |
| 52 | 《全宋词》苏轼卷辩证辑补 | 阮堂明 | 殷都学刊 | 2010/1/10 | B |
| 53 | 《全宋词》误收金元明诗考 | 阮堂明 | 苏州科技学院学报 | 2010/1/12 | B |
| 54 | 李白《代寿山答孟少府移文书》新探 | 阮堂明 | 唐代文学研究 | 2010/3/10 | B |
| 55 | 20世纪40年代的和平建国运动与自由主义 | 沈华 | 江苏省社会主义学院学报 | 2010/12/10 | B |
| 56 | 由“破读”看汉字与汉语词汇的复杂关系 | 师为公 | 苏州科技学院学报 | 2010/7/8 | B |
| 57 | “粪土之墙”正诂 | 师为公 | 语文建社 | 2010/12/8 | A |
| 58 | “写忧言志”说的近代诗学精神指向 | 孙虎 | 苏州科技学院 | 2010/11/10 | B |
| 59 | 陈三立“遗民”身份之争与清末民初遗民心态 | 孙虎 | 古典文学知识 | 2010/7/5 | B |
| 60 | 陈三立诗学的价值取向与近代转义 | 孙虎 | 中外文化与文论 | 2010/6/15 | B |
| 61 | 高不绝俗, 和不同流——陈三立与清遗民心态研究 | 孙虎 | 汉语言文学研究 | 2010/10/1 | B |
| 62 | 家国旧情迷纸上, 兴亡遗恨照灯前 | 孙虎 | 湖北民族学院学报 | 2010/2/28 | B |
| 63 | 任道救亡修己——陈三立政治诗主题思想研究 | 孙虎 | 殷都学刊 | 2010/1/1 | B |
| 64 | 《古汉语常用字字典》(第4版)指瑕 | 唐丽珍 | 苏州科技学院学报(社会科学版) | 2010/5/1 | B |
| 65 | 关系网络重建途径与行动逻辑——三峡外迁移民个案研究 | 唐利平 | 苏州科技学院学报(社会科学版) | 2010/3/1 | B |
| 66 | 社会变迁与“剩女”现象 | 唐利平 | 中国青年研究 | 2010/5/5 | A |
| 67 | 外来蓝领青年的社会支持网络探析 | 唐利平 | 青年探索 | 2010/11/1 | B |
| 68 | 第一代农村独生子女父母养老意愿实证分析——兼论农村养老保险的效用 | 唐利平 风笑天(外) | 人口学刊 | 2010/1/1 | A |
| 69 | 透视非自愿移民发展路径的一种新视角——资源挖掘机制研究 | 唐利平 马德峰(外) | 西南大学学报.社会科学版 | 2010/5/10 | A |
| 70 | 澳大利亚的种族和解进程 | 汪诗明 | 中国社会科学报 | 2010/2/11 | Q |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|--|---|-------------------|------------|------|
| 71 | 对《澳新协定》历史成因的解读 | 汪诗明 | 世界历史 | 2010/4/15 | A |
| 72 | 论澳大利亚支持《土著人民权利宣言》的历史影响 | 汪诗明 | 学海 | 2010/7/20 | A |
| 73 | 澳大利亚支持《土著人民权利宣言》的国际意义 | 汪诗明 王艳芬 | 国际论坛 | 2010/4/15 | A |
| 74 | 中澳关系为何由“冷”转“热”——从澳大利亚方面的考察 | 汪诗明 王艳芬 | 太平洋学报 | 2010/6/15 | A |
| 75 | 《世界——一部历史》 | 汪诗明 王艳芬 叶建军(外) 吴庆红(外) 陆伟芳(外) 庆学先(外) 宋立宏(外) 卢彦名(外) 郑阳(外) 熊莹(外) 高昊(外) | 北京大学出版社 | 2010/5/20 | Z |
| 76 | 1881至1914年东欧犹太移民潮对英国犹太族群的社会经济影响 | 王本立 | 兰州学刊 | 2010/4/15 | B |
| 77 | 19世纪英国犹太人政党取向的演变 | 王本立 | 探索与争鸣 | 2010/11/15 | A |
| 78 | ECLA学派的兴衰与历史功过 | 王本立 | 苏州科技学院学报(社会科学版) | 2010/9/15 | B |
| 79 | 论英国犹太人的解放 | 王本立 | 世界历史 | 2010/12/15 | A |
| 80 | 世界现代化历程·西欧卷 | 王本立 吕磊(外) 陈晓律(外) 陈祖洲(外) 祝良(外) | 凤凰出版传媒集团/江苏人民出版社 | 2010/3/15 | Z |
| 81 | 我国企业战略性慈善模式的现实思考 | 王春 | 苏州科技学院学报(社会科学版) | 2010/7/11 | B |
| 82 | "东方文学与东亚文学：相互交流与区域文学之生成国际学术研讨会综述" | 王燕 | 东方丛刊 | 2010/3/15 | B |
| 83 | 《奥义书》释奥 | 王燕 | 苏州科技学院学报 | 2010/9/15 | B |
| 84 | 《现代汉语词典》“模特儿”条的处理问题——兼谈对外汉语教学中音译词与“儿”缀词的区分 | 吴汉江 | 辞书研究 | 2010/9/1 | A |
| 85 | 汉语拼音缩写与对外汉语教学及辞书编纂 | 吴汉江 | 语言教学与研究 | 2010/7/10 | A |
| 86 | 大学生自我管理水平的调查分析 | 武玲 | 中国对外贸易 | 2010/10/30 | B |
| 87 | “小词”与“词小”辨析 | 许兴宝 左宏阁(外) | 北方民族大学学报 | 2010/3/1 | A |
| 88 | 1917年革命前的俄国是什么样的国家 | 姚海 | 苏联真相：对101个重要问题的思考 | 2010/10/15 | E |
| 89 | 布尔什维克党是怎样夺取政权的 | 姚海 | 苏联真相：对101个重要问题的思考 | 2010/10/15 | E |
| 90 | 俄国1917年的“电报革命” | 姚海 | 历史教学问题 | 2010/12/15 | A |
| 91 | 二月革命真相 | 姚海 | 苏联真相：对101个重要问题的思考 | 2010/10/15 | E |
| 92 | 论俄国二月革命中的国家杜马及其作用 | 姚海 | 黑龙江社会科学 | 2010/2/15 | B |
| 93 | 在东西方之间——涅夫斯基外交及其评价 | 姚海 | 俄罗斯研究 | 2010/8/23 | A |
| 94 | 中国的俄国史研究 | 姚海 | 世界历史 | 2010/4/15 | A |
| 95 | 文科毕业生就业状况调查研究——苏州科技学院外国语学院、人文学院个案分析 | 姚桦 浦净净 | 社科纵横 | 2010/1/30 | B |
| 96 | 用社会学的目光重新审视政治史 | 叶文宪 | 明清江南史研究三十年 | 2010/6/15 | E |
| 97 | 从六二九事件到卢沟桥事变-关于谁制造了卢沟桥事变问题的又一考察视角 | 袁成亮 | 苏州科技学院学报 | 2010/1/15 | B |
| 98 | 建国后中共关于解决台湾问题提法的演变 | 袁成亮 | 长白学刊 | 2010/11/20 | A |
| 99 | 试论日驻朝鲜军与九一八事变 | 袁成亮 | 华中师范大学学报(人文社会科学版) | 2010/6/30 | A |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|-----|-------------------------|------|-----------------|------------|------|
| 100 | 《狂人玛依塔》与《莽丛中》的叙事结构之比较 | 张金玲 | 甘肃广播电视大学学报 | 2010/3/15 | B |
| 101 | 论《世界末日之战》的时间艺术 | 张金玲 | 毕节学院学报 | 2010/10/12 | B |
| 102 | 连词“和”的来源及形式 | 赵川兵 | 古汉语研究 | 2010/9/15 | A |
| 103 | 试从“句位扩散”看吴语连词“搭”的来源 | 赵川兵 | 语言学论丛 | 2010/8/16 | B |
| 104 | 个案工作在残障康复中的运用——以脑瘫儿童J为例 | 朱爱华 | 红十字运动研究 | 2010/4/1 | E |
| 105 | 角色扮演法在实务教学中的运用及反思 | 朱爱华 | 社会工作 | 2010/3/25 | B |
| 106 | 论“四大奇书”中女性形象的嬗变及其成因 | 朱全福 | 明清小说研究 | 2010/1/1 | A |
| 107 | 论《金瓶梅》中晚明市民文化的文学呈现 | 朱全福 | 苏州科技学院学报 | 2010/5/1 | B |
| 108 | “一日史”的意义 | 朱小田 | 河北学刊 | 2010/6/13 | A |
| 109 | 地域文化史研究的人类学路径 | 朱小田 | 清华大学学报（哲学社会科学版） | 2010/1/10 | A |
| 110 | 共同体*村妇*整体史 | 朱小田 | 江南社会历史评论 | 2010/2/10 | B |
| 111 | 论近代性江南村落女红 | 朱小田 | 中国经济史研究 | 2010/3/10 | A |
| 112 | 高校辅导员职业倦怠的社会学分析 | 朱永涛 | 常熟理工学院学报 | 2010/6/15 | B |
| 113 | 手机对大学生的影响力分析 | 朱永涛 | 苏州科技学院学报 | 2010/7/20 | B |
| 114 | “麦克马洪线”问题的争论及其解决 | 朱昭华 | 苏州科技学院学报（社科版） | 2010/11/15 | B |
| 115 | 清末中葡澳门勘界谈判研究 | 朱昭华 | 五邑大学学报（社科版） | 2010/2/15 | B |
| 116 | 财政危机与法国大革命 | 祝曙光 | 经济学家茶座 | 2010/3/15 | B |
| 117 | 朝鲜战争与东北亚格局 | 祝曙光 | 社会科学战线 | 2010/10/15 | A |
| 118 | 朝鲜战争与中美的相互理解 | 祝曙光 | 探索与争鸣 | 2010/11/15 | A |
| 119 | 大韩民国临时政府为何以上海为驻地 | 祝曙光 | 韩国独立运动研究新探 | 2010/5/15 | E |
| 120 | 倭寇与走私 | 祝曙光 | 经济学家茶座 | 2010/4/15 | B |

11、数理学院

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|--|------------------------------------|--|------------|------|
| 1 | Variational construction of unbounded orbits in Lagrangian systems | 程崇庆(外) 李霞* | 中国科学.A辑,数学 | 2010/1/20 | * |
| 2 | Richards模型参数估计及其模型应用 | 程毛林 | 数学的实践与认识 | 2010/6/1 | A |
| 3 | 不等间隔动态数据的灰色建模 | 程毛林 | 统计与决策 | 2010/5/30 | A |
| 4 | 基于生产函数的我国经济增长预测模型 | 程毛林 | 统计与决策 | 2010/10/30 | A |
| 5 | 金融保险专业中的随机过程课程的教学体会 | 董迎辉 | 中国西部科技 | 2010/9/15 | B |
| 6 | 常利率下带干扰负风险和模型的破产概率 | 董迎辉 王过京(外) | 应用数学学报 | 2010/1/1 | A |
| 7 | 常数分红下相依理赔量的Erlang(2)模型 | 董迎辉 王过京(外) | 数学物理学报 | 2010/6/15 | A |
| 8 | 串联谐振试验自动升压过程中的PID控制 | 樊斌 鲍清华(外) 周洪(外) 陈维(外) | 仪表技术与传感器 | 2010/9/10 | A |
| 9 | 创新研究型实验的探索和实践 | 范君柳 罗宏 樊斌 刘永奇 潘涛 吴泉英 | 实验室研究与探索 | 2010/10/2 | A |
| 10 | 基于TFT-LCD的相位型菲涅尔波带片生成的中空光束 | 范君柳 朱爱敏 | 红外 | 2010/1/10 | B |
| 11 | Feedback Control for a Class of Lipschitz Nonlinear Systems | 傅勤 | 2010 Chinese Control and Decision Conference | 2010/5/20 | * |
| 12 | Robust Global Practical Stabilization of a Class of Large-Scale Interconnected Nonlinear Systems | 傅勤 | 2010 Chinese Control and Decision Conference | 2010/5/20 | * |
| 13 | 带有界扰动的仿射非线性系统的鲁棒输出反馈控制 | 傅勤 | 苏州科技学院学报(自然科学版) | 2010/3/15 | B |
| 14 | 基于LMI的大型互联线性系统的分散有限时间镇定 | 傅勤 | 控制与决策 | 2010/5/15 | * |
| 15 | 准单边Lipschitz非线性系统的反馈控制 | 傅勤 | Proceedings of the 29th Chinese Control Conference | 2010/7/20 | E |
| 16 | 基于输出反馈的一类大型互联非线性系统的鲁棒全局实际镇定 | 傅勤 吴健荣 | 应用数学 | 2010/7/15 | A |
| 17 | 基于就业导向的大学新生学习观教育探微 | 高忠芳 | 教书育人 | 2010/5/21 | B |
| 18 | NEW KKM TYOE THEOREMS IN G-CONVEX SPACES WITH APPLICATIONS | 郭伟平 JUNG IM KANG(外) YEOL JE CHO(外) | J Comput Anal Appl | 2010/1/15 | * |
| 19 | Quantum renormalization of entanglement in an antisymmetric anisotropic and bond-alternating spin system | 郝翔 | Physical Review A | 2010/4/5 | * |
| 20 | Decoherence of quantum discord in an asymmetric-anisotropy spin system | 郝翔 马春兰 沙金巧 | Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical | 2010/9/30 | * |
| 21 | 在分子自旋量子系统中的可控多体纠缠态 | 郝翔 臧涛成 潘涛 | 苏州科技学院学报 | 2010/10/12 | B |
| 22 | Quantum communication in spin chain with multiple spin exchange interaction | 郝翔 朱士群(外) | Communication in Theoretical Physics | 2010/6/15 | * |
| 23 | 溶胶-凝胶法制备(Nd, Bi) ₄ Ti ₃ O ₁₂ 铁电薄膜 | 侯芳 臧涛成 李建康 | 桂林理工大学学报 | 2010/3/1 | B |
| 24 | 超越整函数半群的游荡域 | 黄志刚 | 数学物理学报 | 2010/4/25 | A |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|--|------------------------------------|---|------------|------|
| 25 | 一类亚纯函数系数线性微分方程亚纯解的增长级 | 黄志刚 | 数学物理学报 | 2010/8/25 | A |
| 26 | Oscillation of higher-order linear differential equations with entire coefficients | 黄志刚 孙桂荣 | Electronic Journal of differential equation | 2010/6/24 | B |
| 27 | Banach空间中L-Lipschitzian映射对的公共不动点逼近定理 | 蒋光洁 | 纯粹数学与应用数学 | 2010/10/20 | B |
| 28 | On the asymmetry for convex domains of constant width | 金海林 (外) 国起 | Communications in Mathematical Research | 2010/3/10 | B |
| 29 | Connecting orbits of autonomous Lagrangian systems | 李霞* 程崇庆(外) | Nonlinearity | 2010/3/20 | * |
| 30 | 基于专业引导下的大学生自我管理模式研究 | 李晓莉 | 价值工程 | 2010/11/10 | B |
| 31 | Strong convergence of modified Ishikawa iteration for a nonexpansive semigroup in Banach spaces | 李晓南 | Nonlinear Analysis | 2010/9/6 | * |
| 32 | Strong convergence on Banach spaces | 李晓南 | 湖州师范学院学报 | 2010/12/1 | B |
| 33 | 高等几何教学中的若干探索 | 梁雪 | 中国西部科技 | 2010/9/24 | B |
| 34 | 纳米硅薄膜的新颖性能及其应用前景 | 刘宏 何宇亮(外) 王岳云(外) 殷晨钟(外) | 高科技与产业化 | 2010/10/8 | B |
| 35 | First principles investigation on the band gap of the ground state of LaCoO ₃ | 马春兰 仓俊(外) | Solid State Communications | 2010/10/11 | * |
| 36 | Effect of orthorhombic distortion and electron correlation on the electronic structure of SrMnO ₃ from first principles | 马春兰 王晓丹 宋晓辉 郝翔 | Physics Letters A | 2010/5/10 | * |
| 37 | 光子晶体原理与应用 | 马锡英 | 科学出版社 | 2010/6/1 | Z |
| 38 | Study of the P-Type Doping Properties of ZnS Nanocrystals | 马锡英 | Journal of Nanomaterials | 2010/8/2 | * |
| 39 | Energy states of a single electron in a three-dimensional quantum ring | 马锡英 Caoxin Lou(外) | Physica Scripta | 2010/7/29 | * |
| 40 | Fabrication of Strong Brightness Water-Soluble ZnS and ZnS: Mn Quantum Dots | 马锡英 Zhangsen Yu(外) Jingwei Song(外) | Science of Advanced Materials | 2010/6/4 | B |
| 41 | 不变嵌入法在电磁波传播中的应用 | 毛红敏 臧涛成 潘涛 徐国定 | 苏州科技学院学报 自然科学版 | 2010/12/1 | B |
| 42 | A probable mechanism of spin-state transition in LaCoO ₃ | 倪建(外) 马春兰 | Modern Physics Letters B | 2010/7/21 | * |
| 43 | Optical properties of the Au-Ag alloy nanowire coated with an anisotropic shell | 潘涛 臧涛成 毛红敏 徐国定 | Applied Physics A | 2010/5/15 | * |
| 44 | 半环上同余的刻画 | 乔占科 | 数学的实践与认识 | 2010/10/12 | A |
| 45 | 矩阵分块方法的应用 | 乔占科 | 高等数学研究 | 2010/1/12 | B |
| 46 | 单根碳纤维的低温磁电阻及室温光电流效应 | 沈娇艳 臧涛成 | 苏州科技学院学报(自然科学版) | 2010/12/15 | B |
| 47 | 基于结构化属性集的规则学习 | 时百胜 | 计算机应用 | 2010/8/1 | A |
| 48 | 半群作用的Li-Yorke对的存在性 | 苏郁立 | 纯粹数学与应用数学 | 2010/8/1 | B |
| 49 | 度量交换群子集骨架的存在性 | 苏郁立 郭进峰 国起 | 苏州科技学院学报 | 2010/9/1 | B |
| 50 | 整函数半群的完全不变集 | 孙桂荣 | 苏州职业大学学报 | 2010/9/1 | B |
| 51 | 环形空间耦合激光阵列的时空混沌同步 | 孙坚 潘涛 徐国定 | 苏州科技学院学报自然科学版 | 2010/11/1 | B |
| 52 | 对公共教育资源向农村倾斜政策的思考 | 田芬 刘江岳(外) | 宁波大学学报(教育科学版) | 2010/1/5 | B |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|--|------------------------------------|---|------------|------|
| 53 | 农村社区教育与农民生活方式的 | 田芬 刘江岳(外) | 苏州科技学院学报 (社会科学版) | 2010/1/15 | B |
| 54 | 农民新生活方式的内涵及其实现途径 | 田芬 刘江岳(外) | 华中农业大学学报 (社会科学版) | 2010/2/15 | B |
| 55 | 随机和密度的渐近性及其在保险中的应用 | 王开永 | 苏州科技学院学报 (自然科学版) | 2010/6/5 | B |
| 56 | Large deviations and finite time ruin probabilities for generalized renewal risk models | 王开永 李晓莉 | Journal of Math-for-Industry | 2010/10/12 | B |
| 57 | Equivalent conditions of local asymptotics for the solutions of defective renewal equations, with applications | 王开永 王岳宝(外) | ACTA MATHEMATICAE APPLICATAE SINICA-ENGLISH SERIES | 2010/7/8 | * |
| 58 | 一类高阶线性微分方程的解的增长性 | 王婷(外) 黄志刚 | 苏州科技学院学报 | 2010/12/1 | B |
| 59 | 不同退火气氛下Yb:Lu3Al5O12晶体的光谱和激光性能研究 | 王晓丹 马春兰 徐晓东(外) 赵志伟(外) 梁晓燕(外) 徐军(外) | 中国激光 | 2010/4/13 | * |
| 60 | Yb:Lu3Al5O12 晶体的生长及缺陷研究 | 王晓丹 潘涛 臧涛成 马春兰 徐晓东(外) 徐军(外) 曾雄辉(外) | 人工晶体学报 | 2010/1/6 | * |
| 61 | Nd:Lu3Al5O12 晶体的生长与光谱性能研究 | 王晓丹 徐晓东(外) 臧涛成 马春兰 赵志伟(外) 徐军(外) | 无机材料学报 | 2010/4/8 | * |
| 62 | Stability of fuzzy descriptor systems with uncertain parameters based on fuzzy Lyapunov method | 吴健荣 | 2010 International Conference on Measuring Technology and Mechatronics Automation | 2010/3/13 | * |
| 63 | 类Golay6稀疏孔径结构 | 吴泉英 钱霖(外) | 光学精密工程 | 2010/7/1 | * |
| 64 | 中心是4维的8维2步幂零李代数的分类 | 夏世佳(外) 任斌 | 苏州科技学院学报 | 2010/9/6 | B |
| 65 | Nonlinear Goos-Hanchen shifts due to surface polariton resonance in Kretschmann configuration with a Kerr-type substrate | 徐国定 臧涛成 毛红敏 潘涛 | Physics Letters A | 2010/7/15 | * |
| 66 | Goos-Hanchen shifts of the reflected waves from a cold, inhomogeneous and magnetized plasma slab | 徐国定 臧涛成 潘涛 | Physical Review E | 2010/2/15 | * |
| 67 | 一种同时实现图像微分和假彩色的方法 | 许浩翰 | 光学学报 | 2010/6/15 | * |
| 68 | Some symmetry identities for the Euler polynomials | 杨申良(外) 乔占科 | 数学研究与评论 | 2010/5/17 | A |
| 69 | 矩阵的 Γ -(i,...,j)逆 | 张秀伟 | 辽宁师范大学学报 | 2010/9/15 | B |
| 70 | 学习型入党积极分子队伍建设初探---兼谈学生入党积极分子培养、教育、考察新机制 | 朱春晓 张峰(外) | 学理论 | 2010/2/1 | B |

12、体育部

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|--------------------------------|-------------|-----------------|------------|------|
| 1 | 论高校体育教学与现代体育教学理念的矛盾 | 杜凤翠 | 湖北体育科技 | 2010/9/15 | B |
| 2 | 女生形体课教学与个性发展 | 杜凤翠 | 体育世界学术版 | 2010/3/25 | B |
| 3 | 河北省竞技武术散打现状研究 | 贾朝辉 | 搏击(武术科学) | 2010/6/17 | B |
| 4 | 论身体素质在散打训练中的作用 | 贾朝辉 | 少年体育训练 | 2010/4/5 | B |
| 5 | 谈武术散打后备人才培养 | 贾朝辉 | 少年体育训练 | 2010/10/5 | B |
| 6 | 健身俱乐部私教的素质要求与培养 | 李建龙 | 中国科教创新导刊 | 2010/10/11 | B |
| 7 | 高校女生在篮球选项课学习中的惰性研究分析 | 李鹏 | 湖北体育科技 | 2010/5/19 | B |
| 8 | 对第25届男篮亚锦赛中国队与伊朗队比赛中后卫队员的比较研究 | 孟祥波 | 辽宁体育科技 | 2010/1/21 | B |
| 9 | 浅析东亚男篮的衰落和西亚男篮的崛起 | 孟祥波 | 辽宁体育科技 | 2010/2/25 | B |
| 10 | 新课标理念下高校体育教师的人文素养研究 | 孙锡杰 | 搏击武术科学 | 2010/8/28 | B |
| 11 | 体育文化产业发展与体育经纪人培育 | 王华 | 运动 | 2010/11/25 | B |
| 12 | 新课标下对高校体育课堂教学评价体系的探索 | 吴谋林 | 体育世界(学术版) | 2010/7/22 | B |
| 13 | 传统尚武村落尚武活动调查研究 | 武波 | 体育科技 | 2010/12/15 | B |
| 14 | 论我国百米运动员力量训练方法及问题研究 | 武波 | 体育世界学术版 | 2010/7/25 | B |
| 15 | 论我国跳高运动落后的原因和改善对策 | 武波 | 体育科技文献通报 | 2010/9/20 | B |
| 16 | 起跳过程送髋技术对跳远的影响 | 武波 | 湖北体育科技 | 2010/3/24 | B |
| 17 | 从奥运看男子跳马发展趋势及我国的优势与差距 | 杨稳楨 | 体育世界学术刊 | 2010/3/15 | B |
| 18 | 对高校体育课程及教学若干问题的探讨 | 杨稳楨 | 湖北体育科技 | 2010/3/15 | B |
| 19 | 新时期体育教师的角色定位及培养方案改革 | 尤来菊 | 安徽体育科技 | 2010/4/20 | B |
| 20 | 选项课资源开发与考评体系构建的创新实践研究 | 尤来菊 | 安徽体育科技 | 2010/6/22 | B |
| 21 | 我校不同年代大学生身体形态、机能、素质对比分析 | 尤来菊 吴谋林 虞荣娟 | 苏州科技学院学报(自然科学版) | 2010/9/23 | B |
| 22 | 江苏及苏州大众社区现状的分析 | 虞荣娟 | 吉林体育学院学报 | 2010/12/20 | B |
| 23 | 中美德日大众体育比较研究 | 虞荣娟 | 体育文化导刊 | 2010/4/22 | A |
| 24 | 对体育小球类课程模式的探索-乒乓球、羽毛球俱乐部的构建与开展 | 绽小霞 虞荣娟 尤来菊 | 苏州科技学院学报(社科版) | 2010/12/1 | B |
| 25 | FDI对我国体育用品制造业技术溢出效应分析 | 张宏伟 | 体育科学 | 2010/3/24 | A |
| 26 | 城市居民体育活动参与动机的阻碍性因素实证分析 | 张宏伟 | 四川体育科学 | 2010/1/28 | B |
| 27 | 城市居民体育活动参与行为的驱动性因素实证分析——以苏州市为例 | 张宏伟 | 山西师大体育学院学报 | 2010/1/28 | B |
| 28 | 高校体育活动潜在风险因素的实证研究 | 张宏伟 | 体育成人教育学报 | 2010/1/28 | B |
| 29 | 我国体育用品制造业地区差异分析 | 张宏伟 | 体育文化导刊 | 2010/3/18 | A |
| 30 | CBA联赛“明星效应”的现状及其价值分析研究 | 张天宏 | 体育世界学术版 | 2010/5/13 | B |
| 31 | 亚锦赛、欧锦赛、美锦赛攻防能力的比较研究 | 张天宏 | 体育世界(学术版) | 2010/4/8 | B |

13、图书馆

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|---|----------------------|-----------------|-----------|------|
| 1 | 质朴诚纯诗意长—蒙古族作家包广林散文风格浅探 | 曹南阳 | 松原日报 | 2010/6/23 | Q |
| 2 | 高校图书馆联合服务中的政府职责 | 顾永时 | 苏州科技学院学报(社会科学版) | 2010/9/15 | B |
| 3 | 教育强省与江苏高校图书馆事业 | 顾永时 | 图书馆界 | 2010/4/15 | B |
| 4 | 教育强省中江苏高校图书馆联合开发和营销信息产品研探 | 顾永时 | 情报探索 | 2010/8/15 | B |
| 5 | 通俗图书馆与民国初期社会教育 | 刘桂芳 | 图书情报工作 | 2010/3/5 | A |
| 6 | 图书馆发展模式浅析 | 刘昊 | 城市建设 | 2010/6/10 | B |
| 7 | 信息检索与利用 | 刘双魁 曾丽霞(外) | 东南大学出版社 | 2010/8/10 | Z |
| 8 | 地方院校图书馆文献经费的优化分配—策略建议与案例分析 | 明海 | 图书馆学刊 | 2010/10/1 | B |
| 9 | 基于图书采购数据分析的文献经费利用优化策略—以苏州科技学院图书馆为例 | 明海 | 苏州科技学院学报(自然科学版) | 2010/12/1 | B |
| 10 | 新形势下高校图书馆文献经费的优化分配研究 | 明海 彭春红 | 河南图书馆学刊 | 2010/4/1 | B |
| 11 | 中小型高校图书馆文献购置经费分配刍议 | 彭春红 明海 | 江西图书馆学刊 | 2010/2/1 | B |
| 12 | 高校图书馆电子阅览室的服务与管理 | 邱兰 | 佳木斯教育学院学报 | 2010/6/15 | B |
| 13 | 对图书馆管理体制改革的思考 | 张联民 | 图书馆建设 | 2010/5/20 | A |
| 14 | 我校实现学科馆员制度的研究 | 张联民 | 农业图书情报学刊 | 2010/3/5 | B |
| 15 | 利玛窦与西方文化在中国的传播 | 张忠民 | 兰台世界 | 2010/11/1 | A |
| 16 | 中国古代佛教寺院藏书今昔谈---兼谈寒山寺藏经楼与数字图书馆 | 张忠民 | 图书馆理论与实践 | 2010/4/30 | A |
| 17 | 新闻传播学领域对“媒介”“媒体”“传媒”三词使用现状分析——以文献计量方法对四种专业核心期刊的研究 | 张忠民 阳欣哲(外) 张国良(外) | 新闻记者 | 2010/12/5 | A |

14、土木工程学院（含结构工程重点实验室）

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|-----------------------------|--------------------------|------------------------|------------|------|
| 1 | 分角定理——一种广义的数形结合 | 鲍四元 | 中学数学杂志 | 2010/10/1 | B |
| 2 | Mathematica有限元分析与工程应用 | 鲍四元 | 清华大学出版社 | 2010/1/1 | Z |
| 3 | Mathematica在振动波问题中的应用 | 鲍四元 孙洪泉 陈旭元 | 物理与工程 | 2010/8/5 | B |
| 4 | 一种超静定梁变形的求解方法及快速实现 | 鲍四元 王嘉航 | 常州工学院学报 | 2010/1/1 | B |
| 5 | 单斜杆偏心支撑钢框架结构影响系数[J]. | 曹建(外) 顾强 | 苏州科技学院学报（工程技术版） | 2010/6/1 | B |
| 6 | 浅谈新时期高校辅导员思想政治教育工作的开展 | 曹喜庆 石鹏程 | 经济师 | 2010/5/5 | B |
| 7 | 新形势下高校的学生管理方法探讨 | 曹喜庆 石鹏程 | 出国与就业 | 2010/4/30 | B |
| 8 | 苏州市区现存古桥状况调查与分析 | 柴明明(外) 朱立雷(外) 陈建兵 | 2010年古桥研究与保护国际学术研讨会论文集 | 2010/11/5 | E |
| 9 | 不中断运营的既有桥梁模态参数识别 | 常军 顾坚 孟浩(外) | 广西大学学报.自然科学版 | 2010/1/1 | A |
| 10 | 改进曲率模态识别桥梁损伤位置方法研究 | 常军 任永辉(外) 陈忠汉 | 地震工程与工程振动 | 2010/8/1 | A |
| 11 | 悬臂波形钢腹板组合梁模型试验研究 | 陈建兵 李淑琴(外) 万水(外) | 中外公路 | 2010/4/19 | A |
| 12 | 反分析在粘土岩的有效气体渗透性测量中的应用 | 陈留凤 杨典森(外) 彭华(外) | 武汉大学学报.工学版 | 2010/4/28 | A |
| 13 | 连接性能对钢框架竖向地震作用下动力反应的影响 | 陈向荣(外) 顾强 | 西安建筑科技大学学报.自然科学版 | 2010/9/1 | A |
| 14 | 大学生社会实践在工科院校中的开展模式探索 | 陈琰 | 出国与就业 | 2010/7/20 | B |
| 15 | 以就业为目标, 创新大学生社会实践开展模式 | 陈琰 | 出国与就业 | 2010/6/30 | B |
| 16 | 型钢混凝土异形柱的力学特性研究 | 陈宗平(外) 薛建阳(外) 赵鸿铁(外) 邵永健 | 西安建筑科技大学学报.自然科学版 | 2010/6/15 | A |
| 17 | 标准火灾下轴压型钢混凝土柱抗火性能研究 | 成晓娟(外) 毛小勇 | 苏州科技学院学报（工程技术版） | 2010/9/5 | B |
| 18 | 人字形中心支撑钢框架的结构影响系数[J]. | 程美涛(外) 顾强 | 苏州科技学院学报（工程技术版） | 2010/3/1 | B |
| 19 | 基于视频检测的自行车流跟驰特性分析 | 邓建华 常高洁(外) | 交通科技与经济 | 2010/9/5 | B |
| 20 | 基于VBA的教学小结表自动填写技术 | 邓建华 李燕 | 中国科技信息 | 2010/4/1 | B |
| 21 | 住宅小区交通影响分析中交通需求预测方法 | 邓建华 师桂兰 | 交通科技与经济 | 2010/1/5 | B |
| 22 | 震源参数对强地面震动数值模拟结果的影响 | 丁海平 刘启方(外) | 地震学报 | 2010/1/30 | A |
| 23 | 震源参数对地震动相干函数的影响 | 丁海平 宋贞霞 | 振动与冲击 | 2010/7/30 | A |
| 24 | 考虑桩—土—结构相互作用时高层建筑风振响应分析(II) | 范存新 张毅 唐和生(外) | 四川建筑科学研究 | 2010/2/15 | A |
| 25 | 等稳原则在钢压弯构件优化设计中的应用 | 方恬 | 钢结构 | 2010/8/28 | E |
| 26 | 门式刚架构件横向加劲肋的设置与计算 | 方恬 | 建筑结构 | 2010/8/25 | A |
| 27 | 半刚接钢框架(柱弱轴)——内填剪力墙结构塑性机构分析 | 方有珍 蔡益燕(外) 顾强 何若全 | 工程力学 | 2010/2/1 | * |
| 28 | 轻骨料混凝土-型钢组合梁弯曲性能的数值模拟 | 方有珍 邵永健 孙国华 王磊(外) | 工程力学 | 2010/10/1 | A |
| 29 | 弯矩与轴拉力共同作用下梁柱四角钢连接性能 | 付求(外) 顾强 | 苏州科技学院学报 | 2010/9/1 | B |
| 30 | 房价持续上涨的原因及治理 | 高荣 | 中国经贸导刊 | 2010/12/15 | A |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|--|--------------------------|------------------------|------------|------|
| 31 | 点杆弹性碰撞问题的一种差分解 | 高小科(外) 鲍四元 邓子辰(外) | 机械科学与技术 | 2010/7/6 | A |
| 32 | 机械研磨锰渣的物理与机械力化学现象研究 | 郜志海 宋旭艳 韩 静云 | 材料导报 | 2010/4/25 | A |
| 33 | Symmetries and conserved quantities of the Rosenberg problem | 葛伟宽(外) 张毅 薛纭(外) | ACTA PHYSICA SINICA | 2010/7/15 | * |
| 34 | 河道淤泥的轻质化处理及其工程性质 | 顾欢达 顾熙 | 环境科学与技术 | 2010/9/20 | A |
| 35 | 河道淤泥气泡混合轻质土的性质稳定性试验 | 顾欢达 顾熙 | 北京工业大学学报 | 2010/4/20 | * |
| 36 | 偏心钢支撑混凝土框架结构的节点加固研究 | 顾伟良(外) 于安林 方有珍 | 苏州科技学院学报 | 2010/9/1 | B |
| 37 | 机械研磨烟气灰的活性评定过程研究 | 韩静云 宋旭艳 郜 志海 | 非金属矿 | 2010/5/20 | A |
| 38 | 锰渣-Ca(OH) ₂ -H ₂ O体系火山灰反应程度研究 | 韩静云 宋旭艳 郜 志海 | 混凝土 | 2010/7/9 | A |
| 39 | 三乙醇胺对锰渣-水泥复合体系早期水化过程的影响 | 韩静云 宋旭艳 郜 志海 | 材料导报 | 2010/9/25 | A |
| 40 | RC框架内填Y型偏心钢支撑结构的有限元分析 | 何绪杰(外) 于安林 方有珍 | 苏州科技学院学报 | 2010/3/1 | B |
| 41 | 考虑升降温作用的高温后型钢混凝土偏压柱受力性能试验研究 | 侯进学(外) 毛小勇 | 苏州科技学院学报(工 程技术版) | 2010/12/5 | B |
| 42 | 剪力墙结构对等效地震动输入的影响 | 胡颖平(外) 丁海平 | 世界地震工程 | 2010/6/30 | A |
| 43 | 基于网络教学的材料力学课程改革 | 蒋明 陈留凤 陈旭 元 | 2009力学课程报告论坛 论文集 | 2010/8/1 | E |
| 44 | 鲤鱼尾鳍实时三维姿态测量及运动特性分析 | 蒋明 何小元(外) | 力学学报 | 2010/12/10 | * |
| 45 | Analysis of three-dimensional kinematics of Carp tail fin | 蒋明 张曙(外) 何 小元(外) | Proc. of SPIE | 2010/4/14 | * |
| 46 | 论Y型钢支撑的国内研究现状与发展 | 蒋思成(外) 于安林 | 山西建筑 | 2010/5/1 | B |
| 47 | 带租约房地产估价方法探讨 | 金建清 | 天津师范大学学报.自然 科学版 | 2010/12/29 | A |
| 48 | 砌块建筑墙体设滑动层的防裂效果分析 | 劳裕华 | 低温建筑技术 | 2010/9/28 | B |
| 49 | 火灾下压型钢板组合板的内力分析 | 劳裕华 白力更(外) 邵永健 朱聘儒(外) | 工程力学 | 2010/3/25 | * |
| 50 | 一种保温承重型陶粒混凝土砌块的研制 | 劳裕华 邵永健 殷 志文 | 混凝土与水泥制品 | 2010/6/20 | A |
| 51 | 树状柱钢梁拼接节点抗震设计改进 | 李启才 | 建筑结构 | 2010/6/1 | A |
| 52 | 基于挠度曲线振型函数的系杆拱桥柔性吊杆索力测量公式 | 李新生 | 工程力学 | 2010/8/26 | * |
| 53 | 大跨度预应力混凝土桁架桥梁加固技术研究 | 李新生 王刚(外) 郭英(外) | 世界桥梁 | 2010/12/17 | A |
| 54 | 钢-混凝土组合梁开孔钢板连接件受力性能的试验研究 | 力为为(外) 刘凡 陈建兵 | 苏州科技学院学报(工 程技术版) | 2010/9/15 | B |
| 55 | 基坑支护结构稳定性问题的模糊随机方法研究 | 廖瑛 | 四川建筑科学研究 | 2010/2/25 | A |
| 56 | 基坑土体稳定性的模糊概率分析方法研究 | 廖瑛 徐维双(外) | 工业建筑 | 2010/6/20 | A |
| 57 | 基于开孔钢板连接件的组合梁连接性能分析研究 | 刘凡 陈建兵 | 建筑科学 | 2010/7/20 | A |
| 58 | 钢筋混凝土柔性墩柱抗震性能试验研究 | 刘凡 袁晓静 | 地震工程与工程振动 | 2010/6/15 | A |
| 59 | 带竖缝砌体填充墙框架结构的非线性有限元分析 | 刘利花(外) 唐兴荣 | 苏州科技学院学报(工 程技术版) | 2010/9/15 | B |
| 60 | 城市水泥混凝土路面改造技术研究 | 陆军(外) 张浩阳 隋永芹 | 城市道桥与防洪 | 2010/6/23 | B |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|---|---------------------------|---|------------|------|
| 61 | PGV/PGA和PGD/PGA随震级和震中距变化的研究 | 罗光财(外) 丁海平 王绍博(外) | 西北地震学报 | 2010/6/30 | A |
| 62 | A Parallel Floyd-Warshall algorithm based on TBB | 马健(外) 李克平 (外) 张丽岩 | The 2nd International Conference on Information Management and Engineering (ICIME 2010) | 2010/4/16 | * |
| 63 | A Three-tier Parallel Simulated Annealing Algorithm and its Application | 马健(外) 李克平 (外) 张丽岩 | The 8th World Congress on Intelligent Control and Automation(WCICA 2010) | 2010/7/7 | * |
| 64 | The Adaptive Parallel Simulated Annealing algorithm based on TBB | 马健(外) 李克平 (外) 张丽岩 | The 2nd IEEE International Conference on Advanced Computer Control(ICACC 2010) | 2010/3/27 | * |
| 65 | Multi-Resolution Data Modeling of Hybrid Traffic Simulation System based on MVC | 马健(外) 孙剑(外) 李克平(外) 张丽岩 | International Conference on Computer and Electrical Engineering | 2010/11/16 | E |
| 66 | 基于层次分析的城市交通系统抗灾风险分析 | 潘晓东(外) 隋永芹 | 华东交通大学学报 | 2010/2/21 | B |
| 67 | 混凝土损伤塑性模型的参数分析 | 彭小婕(外) 于安林 方有珍 | 苏州科技学院学报 | 2010/9/1 | B |
| 68 | 一种不中断运行的既有桥梁结构损伤位置识别方法研究 | 任永辉(外) 常军 陈忠汉 | 苏州科技学院学报 | 2010/6/1 | B |
| 69 | 组合楼板设计与施工规范 | 邵永健 朱聘儒(外) | 中国计划出版社 | 2010/7/1 | Z |
| 70 | Shear behavior of exterior reinforced concrete column-steel beam beam-column connections. | 申红侠(外) 顾强 | 哈尔滨工业大学学报 | 2010/12/1 | * |
| 71 | 钢梁-钢筋混凝土柱边节点的抗剪性能 | 申红侠(外) 顾强 | 哈尔滨工业大学学报 增刊 | 2010/4/1 | * |
| 72 | 化学活化烟气灰的活性评价及火山灰效应研究 | 宋旭艳 韩静云 郜志海 | 材料导报 | 2010/8/25 | A |
| 73 | 碱激发锰渣矿渣胶凝材料的力学性能及水化过程研究 | 宋旭艳 杨末丽(外) 韩静云 郜志海 | 混凝土与水泥制品 | 2010/6/20 | A |
| 74 | 高岭土的增钙活化及其胶凝性能研究 | 宋旭艳 赵有岗(外) 韩静云 郜志海 胡恒 | 非金属矿 | 2010/3/20 | A |
| 75 | 钢框架结构屈服位移比的稳定性分析 | 孙国华 高晓莹 何若全 | 工业建筑 | 2010/6/2 | A |
| 76 | 半刚接钢框架内填RC墙结构滞回性能试验—整体性能分析 | 孙国华 顾强 方有珍 | 土木工程学报 | 2010/1/1 | * |
| 77 | 短端板节点钢框架内填RC墙结构循环荷载试验研究 | 孙国华 顾强 何若全 | 西安建筑科技大学学报.自然科学版 | 2010/1/1 | A |
| 78 | 半刚接钢框架内填暗竖缝RC墙结构滞回性能试验研究 | 孙国华 顾强 何若全 申林(外) 方有珍 | 建筑结构学报 | 2010/9/1 | * |
| 79 | 梁柱四角钢连接钢框架内填RC墙结构滞回性能试验研究 | 孙国华 何若全 顾强 申林(外) 方有珍 | 工程力学 | 2010/9/1 | * |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|-----|--|--------------------------------|-----------------------|------------|------|
| 80 | 半刚接钢框架内填RC墙结构滞回性能试验—局部性能分析 | 孙国华 何若全 郁银泉(外) 方有珍 | 土木工程学报 | 2010/1/1 | * |
| 81 | Application of fractal interpolation in the law of mining subsidence | 孙洪泉 | IEEE Computer Society | 2010/8/30 | * |
| 82 | 磷酸锌改性钢纤维与水泥基界面的粘接强度试验研究 | 孙敏 闻荻江(外) | 混凝土 | 2010/5/31 | A |
| 83 | 基于SCE算法的结构系统识别 | 唐和生(外) 李鹏飞(外) 范存新 | 振动工程学报 | 2010/12/15 | * |
| 84 | 微分演化算法在结构参数识别中的应用 | 唐和生(外) 周进(外) 薛松涛(外) 范存新 | 振动与冲击 | 2010/9/25 | * |
| 85 | 空间钢构架混凝土简支深梁静力性能试验研究和设计建议 | 唐兴荣 孙红梅(外) | 建筑结构学报 | 2010/12/5 | A |
| 86 | 预应力混凝土叠层桁架转换结构设计和静力性能试验研究 | 唐兴荣 王恒光(外) 王燕(外) 计国(外) 李翠杰(外) | 建筑结构 | 2010/8/25 | A |
| 87 | 组合管桁架抗弯承载力的有限元分析 | 陶涛(外) 何若全 赵宝成 | 苏州科技学院学报 | 2010/3/1 | B |
| 88 | 简化平面应变土体模型的精度研究及适用性分析 | 王奎华(外) 杨冬英 张智卿(外) | 计算力学学报 | 2010/6/1 | * |
| 89 | 过桥车辆对行人舒适度影响的评价 | 王彦军(外) 范存新 | 天中学刊 | 2010/4/15 | B |
| 90 | 基于FEM的桩基本构模型的建立 | 王月香 | 山西建筑 | 2010/4/10 | B |
| 91 | 建筑工程方向基础工程课程教学初探 | 王月香 顾欢达 | 高等建筑教育 | 2010/10/1 | B |
| 92 | 基于养护管理系统的既有桥梁生命周期成本模型研究 | 吴宇蒙 常军 | 苏州科技学院学报 | 2010/1/1 | B |
| 93 | 桥梁养护管理系统中环境影响因素的成本化分析 | 吴宇蒙 常军 | 第19届全国结构工程学术会议论文集 | 2010/10/20 | E |
| 94 | 文物保护建筑勘察特点及工程实例分析 | 夏敏 陆洲导(外) 余江滔(外) 许利军(外) | 低温建筑技术 | 2010/2/28 | B |
| 95 | 上海共舞台文物保护建筑勘察工程实例 | 夏敏 余江滔(外) | 建筑技术 | 2010/9/15 | A |
| 96 | SRC-RC转换柱抗震性能试验研究 | 薛建阳(外) 伍凯(外) 赵鸿铁(外) 邵永健 蒋孝伟(外) | 建筑结构学报 | 2010/11/1 | A |
| 97 | 用增量动力分析方法求解人字形中心支撑钢框架的结构影响系数和位移放大系数 (I) —方法[J] | 杨俊芬(外) 顾强 何涛(外) 彭奕亮(外) | 地震工程与工程振动 | 2010/6/1 | A |
| 98 | 用增量动力分析方法确定人字形中心支撑钢框架的结构影响系数和位移放大系数 (II) —算例[J]. | 杨俊芬(外) 顾强 万红(外) 彭奕亮(外) | 地震工程与工程振动 | 2010/6/1 | A |
| 99 | 具有不同构造措施的砌体填充墙框架结构性能的非线性有限元模拟 | 杨亮(外) 唐兴荣 | 盐城工学院 (自然科学版) | 2010/6/25 | B |
| 100 | 循环荷载作用下RC框架内填Y型钢支撑结构的试验研究 | 杨禹丞(外) 于安林 赵宝成 | 苏州科技学院 | 2010/6/1 | B |
| 101 | K型和Y型偏心支撑钢框架滞回性能试验研究 | 于安林 赵宝成 | 建筑结构 | 2010/4/1 | A |
| 102 | 长细比对柔性桥墩柱滞回性能影响分析 | 袁晓静 张浩阳 刘凡 | 城市道桥与防洪 | 2010/7/22 | B |
| 103 | 小偏压型钢混凝土柱抗火试验研究 | 张佳(外) 毛小勇 | 苏州科技学院学报 (工程技术版) | 2010/9/5 | B |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|-----|---|--------------------|---|-----------|------|
| 104 | A Decision Support System of Logistics Location | 张丽岩 孙焰(外) 马健(外) | The 2nd International Conference on Information Management and Engineering (ICIME 2010) | 2010/4/16 | * |
| 105 | A Hybrid Decision Method for Multi-Resolution Model of Logistics Location | 张丽岩 孙焰(外) 马健(外) | The 2010 International Conference on Future Computer and Communication (ICFCC 2010) | 2010/5/21 | * |
| 106 | A Macro-Location Model of Logistics Node and its Application | 张丽岩 孙焰(外) 马健(外) | The 8th World Congress on Intelligent Control and Automation(WCICA | 2010/7/7 | * |
| 107 | A Multi-Resolution Model of Logistics Location | 张丽岩 孙焰(外) 马健(外) | The 2nd IEEE International Conference on Advanced Computer | 2010/3/27 | * |
| 108 | 国际工程合同的发展趋势研究 | 张尚 | 项目管理技术 | 2010/11/8 | B |
| 109 | 基于组织控制理论的工程合同管理问题研究 | 张尚 | 技术经济与管理研究 | 2010/6/6 | A |
| 110 | 设计—建造项目承包商的设计索赔研究 | 张尚 | 建筑经济 | 2010/5/8 | B |
| 111 | 现代工程项目的工期压缩方法研究 | 张尚 | 项目管理技术 | 2010/5/6 | B |
| 112 | 承包商在设计—建造项目上的索赔管理 | 张尚 方志达(外) | 国际经济合作 | 2010/7/6 | A |
| 113 | Stability of equilibrium for the autonomous generalized Birkhoffian system | 张毅 | ACTA PHYSICA SINICA | 2010/1/15 | * |
| 114 | 非完整力学系统的Hamilton对称性 | 张毅 | 中国科学.G辑: 物理学、力学、天文学 | 2010/9/15 | A |
| 115 | Conformal Invariance and Noether Symmetry, Lie Symmetry of Birkhoffian Systems in Event Space | 张毅 | Communication in Theoretical Physics | 2010/1/15 | * |
| 116 | Poisson theory and integration method of Birkhoffian systems in the event space | 张毅 | Chinese Physics B | 2010/8/15 | * |
| 117 | Stability of Motion for Generalized Birkhoffian Systems | 张毅 | 兵工学报 | 2010/9/15 | A |
| 118 | Stability of Relative Motion for Chaplygin's Systems | 张毅 | Acta Armamentarii | 2010/1/15 | * |
| 119 | Symmetries and conserved quantities of generalized Birkhoffian systems | 张毅 | Journal of Southeast University (English Edition) | 2010/3/15 | * |
| 120 | 非完整力学系统相对运动的稳定性 | 张毅 | 动力学与控制学报 | 2010/6/15 | B |
| 121 | 广义Birkhoff系统Noether对称性的扰动与绝热不变量 | 张毅 | 科技通报 | 2010/7/15 | A |
| 122 | 钢管混凝土柱交错桁架结构承载性能有限元分析 | 赵宝成 顾强 何若全 | 哈尔滨工业大学学报增刊 | 2010/4/1 | * |
| 123 | 钢管混凝土柱交错桁架结构杆件内力试验分析 | 赵宝成 顾强 何若全 | 西安建筑科技大学学报.自然科学版 | 2010/6/1 | A |
| 124 | 钢管混凝土柱交错桁架结构水平承载性能试验 | 赵宝成 顾强 何若全 孙国华 | 沈阳建筑大学学报.自然科学版 | 2010/1/1 | A |
| 125 | 不同构造措施的SRC-RC转换柱抗震性能试验研究 | 赵勇(外) 邵永健 | 世界地震工程 | 2010/6/1 | A |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|-----|------------------------------|---------------------|----------------|------------|------|
| 126 | 城市外来人口居住状况分析 | 周云 | 管理观察 | 2010/12/15 | B |
| 127 | 苏州古城控保建筑的保护与利用 | 周云 | 东南大学出版社 | 2010/12/20 | Z |
| 128 | 多层砌体填充墙框架结构的非线性有限元分析 | 周振轶(外) 唐兴荣 | 淮海工学院学报(自然科学版) | 2010/6/20 | B |
| 129 | 盾构隧道开挖对邻近桩基影响研究 | 朱逢斌 杨平(外) 林水仙(外) | 地下空间与工程学报 | 2010/4/15 | A |
| 130 | 钢管混凝土柱与桁架穿心螺栓端板式连接节点非线性有限元分析 | 朱浩(外) 赵宝成 何若全 | 苏州科技学院学报 | 2010/9/1 | B |

15、外国语学院

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|--|------------|------------------|------------|------|
| 1 | “失落”的背后——对基兰·德赛《失落的传承》的症候性解读 | 蔡隽 | 当代外国文学 | 2010/7/15 | A |
| 2 | 依存与超越——论尤金·奥尼尔悲剧意识的形成 | 蔡隽 | 山东文学 | 2010/4/20 | B |
| 3 | “国情咨文”漫谈 | 蔡隽 张顺生 | 大学英语 | 2010/5/12 | B |
| 4 | “死”的委婉，“死”的文化——英汉表“死”委婉语的跨文化比较 | 陈辉 | 苏州科技学院学报（社会科学版） | 2010/7/30 | B |
| 5 | Diplomatic Tussle: ‘Aobama’ or ‘Oubama’? “奥巴马”还是“欧巴马”? | 陈辉 | 大学英语 | 2010/1/12 | B |
| 6 | Why Do people Love Horror Movies? 为什么人们喜欢恐怖电影? | 陈辉 | 大学英语 | 2010/2/12 | B |
| 7 | 定语从句的非定语意义 | 陈辉 | 中小学英语教学研究与实践 | 2010/5/30 | B |
| 8 | 虎年话“虎” | 陈辉 | 中小学英语教学与研究 | 2010/3/20 | A |
| 9 | 如何区别英语中表“给”的动词 | 陈辉 | 中小学英语教学与研究 | 2010/4/20 | A |
| 10 | 隐喻认知、概念合成与大英教学 | 陈辉 | 海外英语 | 2010/9/15 | B |
| 11 | “会议”知多少?——从上海世博会的英译说起 | 陈辉 乔铁军 | 中小学英语教学与研究 | 2010/10/20 | A |
| 12 | 对中、高考测试与评价的调查分析 | 陈天(外) 张顺生 | 中小学英语教学与研究 | 2010/6/20 | A |
| 13 | 奥兹国的巫师 | 陈婷 | 四川文艺出版社 | 2010/1/1 | Z |
| 14 | 橙黄色童话书 | 陈婷 彭国媛(外) | 四川文艺出版社 | 2010/1/1 | Z |
| 15 | 对麦尔维尔小说《比利·巴德》的后殖民主义解读 | 成晓莉 | 文教资料 | 2010/11/5 | B |
| 16 | 日汉“授受表现”中的“视点”透视 | 范峥 | 苏州科技学院学报 | 2010/5/20 | B |
| 17 | 交际语言测试浅析 | 冯滢 王劫 徐艳 | 科技信息 | 2010/12/10 | B |
| 18 | 课堂英语演讲对英语教学的启示 | 高忠信 张景燕(外) | 海外英语 | 2010/9/22 | B |
| 19 | 结构主义和解构主义的断裂与联姻 | 龚金莲 | 中国西部科技 | 2010/8/25 | B |
| 20 | 《补墙》的结构主义阅读 | 龚金莲 许海萍 | 考试周刊 | 2010/10/29 | B |
| 21 | 加藤周一“杂种文化论”浅析 | 顾长江 | 文教资料 | 2010/3/15 | B |
| 22 | 略论日本对传统文化的定位 | 顾长江 | 文教资料 | 2010/9/5 | B |
| 23 | 古代汉英语言中的意合形合研究 | 郭富强 | 英汉语比较与翻译 | 2010/9/8 | E |
| 24 | “不折腾”的“文化语境”与“文化空缺”——从“不折腾”的英译浅析文化空缺词的翻译策略 | 郭雯 陈羔(外) | 苏州科技学院学报（社科版） | 2010/3/1 | B |
| 25 | 2010年12月份大学英语四级考试自我检测题（四） | 韩涛 | 考试与评价（大学英语四级考试版） | 2010/10/1 | B |
| 26 | 2010年12月份大学英语四级考试自我检测题(五) | 洪梅 | 考试与评价 | 2010/11/1 | B |
| 27 | 人本主义学习理论与大学英语教学 | 胡倩 | 考试周刊 | 2010/12/24 | B |
| 28 | 为几个英语常用词语的用法、搭配等“正本清源” | 江沈巨 | 教师 | 2010/12/15 | B |
| 29 | 英语左移位句与相关句子结构之比较研究 | 江沈巨 | 苏州科技学院学报 | 2010/9/15 | B |
| 30 | 浅谈新形势下高校院级学生社团建设 | 蒋妮娜 邹丛阳 | 科技传播 | 2010/1/15 | B |
| 31 | 以“请”为代表的汉语兼语句使令动词和「てもらう」的对应关系 | 蒋晓蓉 | 苏州科技学院学报 | 2010/5/1 | B |
| 32 | 苏州园林旅游资料翻译调查与思考 | 焦爱梅 张顺生 | 苏州科技学院学报(社科版) | 2010/11/1 | B |
| 33 | 基于概念隐喻解读《致海伦》的唯美情愫 | 李春芳 | 长春工程学院学报社会科学版 | 2010/9/15 | B |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|---|-----------------------|----------------|------------|------|
| 34 | 基于任务教学法的大学英语A班口语教学研究——以“文化沙龙”板块为例 | 李继红 | 海外英语 | 2010/7/15 | B |
| 35 | 改变角色, 强调素质和情感融合——全国教育工作会议为大学英语教学指明方向 | 李丽 | 考试周刊 | 2010/12/3 | B |
| 36 | 浅谈唐诗英译的可译性和可译度 | 李丽 | 海外英语 | 2010/11/10 | B |
| 37 | 大学英语教学输入方式探析 | 林卫萍 | 江西师范大学学报 | 2010/10/25 | B |
| 38 | Factors Positively and Negatively Influence the Trend of ELT in Chinese Universities | 刘谋宏 | 岁月 | 2010/12/31 | B |
| 39 | 维特根斯坦私人语言论证: 一个悖论命题 | 刘新芳 | 牡丹江大学学报 | 2010/8/25 | B |
| 40 | 西方马克思主义同批评语篇分析的渊源 | 刘新芳 | 苏州科技学院学报 | 2010/9/6 | B |
| 41 | “国学”: 日本军国主义者侵略中国乃至歧视华人之根本精神源流--日本神国军国主义“国学”批判研究 | 罗时光 | 前沿 | 2010/9/25 | A |
| 42 | 历史反思与身份追寻——论《英格兰, 英格兰的主题意蕴》 | 罗媛 | 当代外国文学 | 2010/1/15 | A |
| 43 | 高校文科专业毕业生就业形势浅析 | 浦净净 | 才智 | 2010/10/27 | B |
| 44 | 苏州地区大学生创业的SWOT分析 | 浦净净 | 华章 | 2010/4/20 | B |
| 45 | 文科类毕业生就业状况调查研究----苏州科技学院外国语学院、人文学院个案分析 | 浦净净 | 社科纵横 | 2010/2/15 | B |
| 46 | 赛义德与后结构主义: 反拨, 还是延续? ——《爱德华·赛义德的遗产》简评 | 綦亮 | 外国文学动态 | 2010/8/17 | B |
| 47 | 隐私和世间观念: 中国大陆与日本之比较 | 乔铁军 吕耀怀 [日]仲田诚(外) | 湖南城市学院学报 | 2010/1/20 | B |
| 48 | 英语词语搭配的渐次性特征及其认知解释 | 秦建栋 | 当代外语研究 | 2010/4/15 | B |
| 49 | 跨文化交际学中的术语汉译探赜 | 任瑞 | 中国科技术语 | 2010/6/25 | B |
| 50 | 诗意的想象建构创造生活的意义——评瓦尔兹的《诗意的诠释学: 文学、电影与文化史研究》 | 史惠凤 | 外国文学研究 | 2010/10/25 | * |
| 51 | 2010年12月份大学英语四级考试自我检测题(三) | 孙新征 | 考试与评价 | 2010/9/1 | B |
| 52 | 专门用途英语课程教学与教材建设 | 汤定军(外) 周福娟 | 苏州大学学报·哲学社会科学版 | 2010/1/20 | A |
| 53 | 英文原版片对大学生英语口语产出的影响 | 王琤 | 安徽工业大学学报 | 2010/7/1 | B |
| 54 | 我国高中毕业生英语词汇量现状调查与分析 | 王云 | 中小学英语教学与研究 | 2010/4/20 | A |
| 55 | 丛林故事 | 吴鸿斌 文美惠 (外) 吉仆林(外) | 东方出版社 | 2010/11/1 | Z |
| 56 | 从母语到外语的阅读加工: 迁移亦或通达? | 吴诗玉(外) 葛明永 | 当代外语研究 | 2010/2/15 | B |
| 57 | 美国梦——论《了不起的盖茨比》中象征手法的应用 | 夏弘容 | 海外英语 | 2010/10/13 | B |
| 58 | 基于六度分割理论的SNS网络英语教学 | 夏金 | 重庆科技学院学报 | 2010/9/1 | B |
| 59 | 建构主义大学英语教学设计 | 熊英 | 教育理论与实践 | 2010/4/25 | A |
| 60 | 西方语言教师认知研究焦点之述评 | 徐晓晴 | 山东外语教学 | 2010/10/12 | A |
| 61 | Linguistic Strategies Used By the Four Girls in "Sex and the City" to Retain Their Friendship | 徐艳 | 北京电力高等专科学校学报 | 2010/11/10 | B |
| 62 | 自主学习的管理模式研究 | 杨洪武 | 教育科研 | 2010/12/20 | B |
| 63 | 从认知语言学视角看情态动词“肯” | 杨洪艳 | 作家 | 2010/10/10 | A |
| 64 | 2010年6月CET-4翻译题评析 | 杨娅 | 考试与评价 | 2010/11/1 | B |
| 65 | 2010年6月CET-4仔细阅读理解题详析 | 杨娅 | 考试与评价 | 2010/9/1 | B |
| 66 | 该找第二个地球了 | 杨娅 | 大学英语 | 2010/12/1 | B |
| 67 | 四级考试仔细阅读模拟训练 | 杨娅 | 大学英语 | 2010/6/1 | B |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|-----|--|-----------|---|------------|------|
| 68 | 诵读在成人英语教学中的作用 | 杨娅 | 中国校外教育 | 2010/11/15 | B |
| 69 | 2010年12月份大学英语四级考试自我检测题(二) | 杨娅 余祖英 | 考试与评价 | 2010/8/1 | B |
| 70 | 浅议英语情态动词的汉译 | 杨娅 张顺生 | 英语知识 | 2010/9/1 | B |
| 71 | 2009年12月份 CET-4仔细阅读理解题探究 | 余祖英 | 考试与评价 | 2010/3/1 | B |
| 72 | 深入剖析2009年12月份 CET-4篇章词汇理解题 | 余祖英 | 考试与评价 | 2010/2/1 | B |
| 73 | 2010年6月份大学英语四级考试自我检测题(二) | 余祖英 杨娅 | 考试与评价 | 2010/2/1 | B |
| 74 | 维特根斯坦的“语言游戏”思考 | 曾泽林 | 基础教育外语教学研究 | 2010/6/10 | B |
| 75 | 语境的哲学思考 | 曾泽林 | 苏州科技学院学报 | 2010/3/15 | B |
| 76 | 语言学习输入方式综述 | 曾泽林 金政红 | 高师英语教学与研究 | 2010/6/6 | B |
| 77 | 从天使到魔鬼--以女性主义视角解读《献给爱米丽的玫瑰》 | 张方方 | 作家 | 2010/7/28 | A |
| 78 | 100欧元的“奇迹” | 张顺生 | 大学英语 | 2010/5/12 | B |
| 79 | 电视相亲节目：为钱还是为了爱？ | 张顺生 | 大学英语 | 2010/11/12 | B |
| 80 | 新汉学 | 张顺生 | 大学英语 | 2010/7/12 | B |
| 81 | “Smart Power”由来、内涵与翻译 | 张顺生 | 上海翻译 | 2010/8/10 | A |
| 82 | Chelsea Clinton Weds at Exclusive New York Estate | 张顺生 | 大学英语 | 2010/10/12 | B |
| 83 | How Did Former Presidents and Prime Ministers Make Their Money? | 张顺生 | 英语知识 | 2010/1/1 | B |
| 84 | Loneliness Is Contagious | 张顺生 | 英语知识 | 2010/10/1 | B |
| 85 | This Earth Is Precious | 张顺生 | 英语知识 | 2010/7/1 | B |
| 86 | Tradition and Times--A Review on Some Classical English-Chinese Translated Terms from Translation Practice Perspective | 张顺生 | Translatio: Bibliographie-Lexicographie-Historie-Recensions | 2010/3/1 | B |
| 87 | 波兰教会将哥白尼作为英雄重新安葬 | 张顺生 | 大学英语 | 2010/8/12 | B |
| 88 | 分享信任的时刻 | 张顺生 | 大学英语 | 2010/8/12 | B |
| 89 | 盖茨与巴菲特吁亿万富翁捐一半财产 | 张顺生 | 大学英语 | 2010/9/12 | B |
| 90 | 好消息还是坏消息？ | 张顺生 | 大学英语 | 2010/6/12 | B |
| 91 | 外语翻译中的“真善美” | 张顺生 | 英语知识 | 2010/6/1 | B |
| 92 | 英文中“总理”及相关职务的表达方法 | 张顺生 | 英语知识 | 2010/8/1 | B |
| 93 | 中国的“网民问责制” | 张顺生 | 大学英语 | 2010/1/1 | B |
| 94 | 2004-2009年长三角“两省一市”NMET试题述评 | 张顺生 陈天(外) | 英语考试研究 | 2010/2/1 | B |
| 95 | Pages of the United States Congress: Selection, Duties and Program Administration | 张顺生 王丽(外) | 英语知识 | 2010/4/1 | B |
| 96 | 美国面临的真正挑战并非人民币汇率 | 张顺生 张萍(外) | 大学英语 | 2010/12/12 | B |
| 97 | 2010年英语专业八级考试校对与改错题调查报告 | 张顺生 赵计梅 | 英语考试研究 | 2010/5/1 | B |
| 98 | 图式理论之于大学英语新闻听力教学的观照 | 张知国 赵诚 | 中国电力教育 | 2010/8/20 | B |
| 99 | 欧洲人的数字崇拜及其文化背景探究 | 周薇 | 济宁学院学报 | 2010/3/1 | B |
| 100 | 试论专门用途英语研究在我国的起源和发展 | 周一 | 吉林省教育学院学报 | 2010/10/5 | B |
| 101 | 英语多余否定探析 | 朱晓红 | 苏州科技学院学报 | 2010/11/18 | B |
| 102 | 浅析日本庭园中的石(石组) | 朱珠 | 科技信息 | 2010/10/15 | B |
| 103 | 厄普代克：我喜欢中产阶级 | 祝平 | 大众文艺 | 2010/1/25 | B |
| 104 | 塞林格：终结麦田里的守望 | 祝平 | 译林 | 2010/5/1 | A |

16、音乐学院

| 序号 | 论文名称 | 所有作者 | 发表期刊 | 发表时间 | 论文分类 |
|----|------------------------------------|------------|----------------|------------|------|
| 1 | 论舞蹈普及教育与提高全民文化素质 | 陈菁 | 长春教育学院学报 | 2010/6/26 | B |
| 2 | 舞蹈内容与形式的完美结合 | 陈菁 | 飞天 | 2010/11/16 | A |
| 3 | 非物质文化遗产——胜浦山歌传承与保护初探 | 陈林 | 黄河之声 | 2010/3/8 | B |
| 4 | 马勒《大地之歌》的和声特征 | 陈林 | 齐鲁艺苑(山东艺术学院学报) | 2010/8/1 | B |
| 5 | 一部具有多重学术价值的“合唱经典”——析《欧洲文艺复兴时期合唱曲选》 | 陈林 | 人民音乐 | 2010/2/1 | A |
| 6 | 从大管的音色来谈大管在交响乐队的作用 | 邓韬 | 黄河之声 | 2010/3/8 | B |
| 7 | 《姑苏风光》“码头调”在吴歌中的形态及当代衍生 | 冯智全 | 音乐研究 | 2010/11/15 | A |
| 8 | 《吴歌·绣》题材的曲调特色 | 冯智全 | 艺术百家 | 2010/11/15 | A |
| 9 | 传统与现代《苏州好风光》旋律及风格的异同 | 冯智全 | 音乐创作 | 2010/7/8 | A |
| 10 | 苏州对非物质文化遗产评弹的哺育与保护 | 冯智全 | 人民音乐 | 2010/12/1 | A |
| 11 | 苏州对人类口头非物质遗产昆曲的生态性哺育-以《牡丹亭》为例 | 冯智全 | 人民音乐 | 2010/7/1 | A |
| 12 | 苏州民歌《孟姜女》在“吴歌”中的流变 | 冯智全 | 中国音乐 | 2010/7/18 | A |
| 13 | 音乐生态环境中的中国一隅 | 冯智全 | 音乐创作 | 2010/11/8 | A |
| 14 | 漫议我国早期的合唱音乐 | 黄祖平 | 飞天 | 2010/8/16 | A |
| 15 | 民族声乐教学中“方言”运用的地位问题 | 江燕 | 大众文艺 | 2010/11/15 | B |
| 16 | 试论音乐美学之“色彩”概念 | 江燕 | 商情 | 2010/7/1 | B |
| 17 | 高校去行政化改革势在必行 | 刘大巍 | 群言 | 2010/10/7 | B |
| 18 | 关于我国音乐教育教学改革的几点反思 | 刘大巍 | 中国音乐教育 | 2010/3/1 | B |
| 19 | 试析苏州评弹的文人文化特征 | 刘大巍 | 苏州科技学院学报 | 2010/11/1 | B |
| 20 | 歌唱的科学科学的歌唱 | 刘大巍 夏美君 | 飞天 | 2010/8/16 | A |
| 21 | 论艺术歌曲中民族音乐元素的渗透 | 刘也愚 | 飞天 | 2010/12/16 | A |
| 22 | 徽剧——亟待保护的非物质文化遗产 | 吕琳 | 乐府新声(沈阳音乐学院学报) | 2010/12/15 | B |
| 23 | “昆曲”列入高校区域课程探索 | 施敏 | 飞天 | 2010/11/16 | A |
| 24 | 解读柳琴协奏曲《雨后庭院》的情感内涵及艺术表现 | 苏春敏 郭博雅(外) | 飞天 | 2010/12/16 | A |
| 25 | 浅析中国近代古诗词艺术歌曲创作 | 王军 | 飞天 | 2010/12/16 | A |
| 26 | 姑苏吴歌的明珠——白茆山歌探微 | 夏美君 | 大舞台 | 2010/12/20 | B |
| 27 | 白茆山歌自然、文化生态基地建设构想 | 夏美君 | 黄河之声 | 2010/11/1 | B |
| 28 | 地方音乐如何对接高师音乐专业课程 | 夏美君 | 中国音乐教育 | 2010/10/1 | B |
| 29 | 中西声乐理论流派语言风格特征之比较 | 夏美君 | 苏州科技学院学报 | 2010/11/1 | B |
| 30 | 溶入血液里的华夏之根——评云门舞集之《薪传》 | 向本涛 | 飞天 | 2010/11/16 | A |
| 31 | 比较研究: 洞箫与尺八 | 俞飞 | 音乐创作 | 2010/7/8 | A |
| 32 | 钢琴伴奏与四部和声的关系 | 张燕 | 大众文艺 | 2010/12/25 | B |
| 33 | 由《蓝色狂想曲》看格什温的创作风格 | 张燕 | 大舞台 | 2010/12/20 | B |
| 34 | 从“小”悲怆到悲怆——贝多芬奏鸣曲的风格研究 | 赵赟韵 | 飞天 | 2010/8/16 | A |
| 35 | 也谈钢琴叙事曲的美学问题 | 赵赟韵 | 重庆科技学院学报 | 2010/10/1 | B |

二、获得的各级奖励的科研成果

| 序号 | 所属机构 | 获奖成果 | 获奖者 | 奖励名称 | 奖励单位 | 获奖日期 |
|----|-----------|---|------------------------|------------------------------|--------------|------------|
| 1 | 化学与生物工程学院 | 暗纹东方鲀线粒体DNA16SrRNA基因克隆、测序与在分子系统发育分析中的应用 | 邵爱华 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文二等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/15 |
| 2 | | Electrochemical and ultraviolet-visible spectroscopic studies on the interaction of deoxyribonucleic acid with vitamin B6 | 刘守清 曹美玲(外) | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文三等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/10 |
| 3 | | A novel CdSe/CdS Quantum Dot-based Competitive Fluoroimmunoassay | 王秀玲 陶冠红(外) | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文三等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/4 |
| 4 | | 反应型阻燃2,3-二溴丁二酸酐的产业化研究 | 王彦林 赵鑫 叶进 郭志平(外) 钱永 | 2010年中国石化科技进步三等奖 | 中国石油和化学工业联合会 | 2010/10/19 |
| 5 | 环境科学与工程学院 | 长江（江苏段）沿江开发带的环境风险评价及对策研究 | 杨洁 张占恩 毕军(外) 周鲸波 张炳(外) | 2010年江苏省环境保护科学技术三等奖 | 江苏省环保厅 | 2010/12/18 |
| 6 | | 生态住宅区指标体系构建研究 | 牟子平 陈亢利 李新 史绮 吴友谊 | 2010年江苏省建设科学技术三等奖 | 江苏省住建厅 | 2010/9/6 |
| 7 | | 基于IDL的三维地质剖面编绘系统的研制 | 杨朝辉 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文三等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/12/1 |
| 8 | | DIC厌氧反应器在医药废水处理中的应用 | 郭永福 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文三等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/20 |
| 9 | | 苏州1956年以来的降水变化及其空间分异研究 | 陈德超 张晓波(外) | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文二等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/20 |
| 10 | | Identification of Water Environmental Risk in Industrial Parks | 杨洁 周鲸波 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文三等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/16 |
| 11 | | 洋山港堵汊工程对邻近海底冲淤影响的分析 | 杜景龙 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文三等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/16 |
| 12 | | 单滴微萃取-反相液相色谱测定环境水样中百菌清残留 | 孙福生 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文三等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/16 |
| 13 | | 快速城市化过程中的水资源利用及其管理 | 牟子平 李新 陈亢利 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文三等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/15 |
| 14 | | 紫外光催化氧化-原子吸收分光光度法测定垃圾渗滤液中重金属 | 郭兆凯(外) 朱英存 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文二等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/1 |
| 15 | | 苏州数字城市三维基础平台系统工程 | 袁铭 | 2010年‘中国建研院CABR杯’华夏建设科学技术三等奖 | 住建部 | 2010/12/15 |
| 16 | 机关(理工) | 螺旋型螺旋体的CAD造型 | 王书文 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文三等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/16 |
| 17 | 机关(其他) | 探索1937年学生报道报 | 王国栋 | 江苏省高校第七届哲学社会科学研究优秀成果三等奖 | 江苏省教育厅 | 2010/12/8 |

苏 州 科 技 学 院 2010 年 度 科 研 成 果 目 录 汇 编

| 序号 | 所属机构 | 获奖成果 | 获奖者 | 奖励名称 | 奖励单位 | 获奖日期 |
|----|-----------|---|------------------------------|------------------------------|---------|------------|
| 18 | 建筑与城市规划学院 | 《江苏民居》 | 雍振华 | 江苏省高校第七届哲学社会科学研究优秀成果二等奖 | 江苏省教育厅 | 2010/12/30 |
| 19 | | 城市“灰色用地”规划方法研究 | 杨忠伟 殷景文(外) | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文三等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/20 |
| 20 | | 提高砂加气混凝土砌块墙体自保温系统性能的技术措施 | 赵书杰 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文三等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/10 |
| 21 | | 大城市边缘区演化发展中的矛盾及对策 | 范凌云 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文三等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/6 |
| 22 | | 地下街结合城市场所精神的演变趋势探讨 | 刘皆谊 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文三等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/1 |
| 23 | | 江苏省集约型园林评价体系研究 | 刘志强 洪巨伟 夏健 王雨村 王丽萍 屠苏莉 陈蓓 | 2010年‘中国建研院CABR杯’华夏建设科学技术三等奖 | 住建部 | 2010/12/10 |
| 24 | 教育与公共管理学院 | “红”与“绿”：展现新全球化时代生态政治哲学新思维 | 王建明 | 江苏省高校第七届哲学社会科学研究优秀成果三等奖 | 江苏省教育厅 | 2010/12/15 |
| 25 | | 教师专业发展-专长的视野 | 杨翠蓉 | 江苏省高校第七届哲学社会科学研究优秀成果三等奖 | 江苏省教育厅 | 2010/11/23 |
| 26 | | 美国革命共产党与中国共产党关系的演变 | 刘雅贤 | 江苏省高校第七届哲学社会科学研究优秀成果三等奖 | 江苏省教育厅 | 2010/11/1 |
| 27 | 经济与管理学院 | 低端制造业增长模式转型研究——基于苏州的实证分析 | 韩云 | 江苏省高校第七届哲学社会科学研究优秀成果三等奖 | 江苏省教育厅 | 2010/12/20 |
| 28 | 人文学院 | 论唐代组诗的结构艺术 | 李正春 | 江苏省高校第七届哲学社会科学研究优秀成果三等奖 | 江苏省教育厅 | 2010/12/20 |
| 29 | | 走向世俗：宋代文言小说的变迁 | 凌文生 | 江苏省高校第七届哲学社会科学研究优秀成果二等奖 | 江苏省教育厅 | 2010/11/23 |
| 30 | | 《1951年澳新美同盟条约》研究 | 汪诗明 | 江苏省高校第七届哲学社会科学研究优秀成果三等奖 | 江苏省教育厅 | 2010/11/12 |
| 31 | 数理学院 | Alkanethiol-Based Single-Molecule Transistors | 马春兰 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文二等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/21 |
| 32 | | Analysis of the characteristics of the Golay3 multiple-mirror telescope | 吴峰(外) 吴泉英 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文二等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/16 |
| 33 | | A new maximal element theorem in H-spaces with applications | 郭伟平 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文二等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/15 |
| 34 | | Analysis of the characteristics of the Golay3 multiple-mirror telescope | 吴峰(外) 吴泉英 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文二等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/10 |
| 35 | | Thermal decoherence of long-distance entanglement in spin-1 chains | 郝翔 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文二等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/5 |

苏 州 科 技 学 院 2010 年 度 科 研 成 果 目 录 汇 编

| 序号 | 所属机构 | 获奖成果 | 获奖者 | 奖励名称 | 奖励单位 | 获奖日期 |
|----|------------|--|------------|-----------------------------|---------|------------|
| 36 | 土木工程 学院 | 钢筋混凝土圆球壳基于双剪屈服准则无矩理论的极限分析 | 范存新 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文三等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/12/1 |
| 37 | | 径向非均质土中平面应变模型的精度及适用性研究 | 杨冬英 王奎华(外) | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文二等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/21 |
| 38 | | 钢框架柱计算长度系数的迭代算法 | 方恬 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文三等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/21 |
| 39 | | 基于两阶段稳定图的随机子空间识别结构模态参数 | 常军 孙利民(外) | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文三等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/16 |
| 40 | | 型钢轻骨料混凝土梁正截面受弯承载力实验与计算 | 刘凡 翁晓红 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文三等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/10 |
| 41 | | 半刚性钢框架(柱弱轴)-内填RC剪力墙结构的滞回性能试验研究 | 方有珍 顾强 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文二等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/1 |
| 42 | | 钢管混凝土柱交错桁架结构有限元分析与试验研究 | 赵宝成 顾强 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文三等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/1 |
| 43 | | Fish maneuver analysis system based on sequence images | 蒋明 | 2008-2009年度苏州市自然科学优秀学术论文三等奖 | 苏州市人民政府 | 2010/11/1 |
| 44 | 外国语学院 | 意合形合的汉英对比研究 | 郭富强 | 江苏省高校第七届哲学社会科学研究优秀成果三等奖 | 江苏省教育厅 | 2010/12/22 |

三、获得的各类科研立项

| 序号 | 所属机构 | 项目名称 | 负责人 | 项目来源 |
|----|-----------|---|-----|-----------------|
| 1 | 传媒与视觉艺术学院 | 基于未来课堂的课堂互动研究 | 陈卫东 | 教育部人文社科研究一般项目 |
| 2 | | 高校昆曲教育理论与实践研究 | 丁国蓉 | 省高校哲学社科基金项目 |
| 3 | | 媒介素养与城市化进程中失地农民的可持续生计研究 | 王靖 | 省高校哲学社科基金项目 |
| 4 | | 苏州创意人才培养战略研究 | 辛蔚峰 | 市科技计划项目(软科学) |
| 5 | | 从古典到当代绘画艺术语言的转变研究 | 曹钧 | 校科研基金项目 |
| 6 | | 中国动画学派艺术特征研究 | 姜艳琴 | 校科研基金项目 |
| 7 | | 数字音频水印技术研究 | 辛蔚峰 | 校科研基金项目 |
| 8 | 电子与信息工程学院 | 深基坑监测中光纤传感技术应用研究 | 肖金球 | 建设部科学技术项目 |
| 9 | | 智能交通综合信息平台建设及其关键因素研究 | 华泽 | 建设部科学技术项目 |
| 10 | | 便携式汽车发动机电子模拟器的产业化 | 刘传洋 | 省高校产业推进化工程项目 |
| 11 | | 水环境水质立体化监测的关键技术研究 | 傅朝阳 | 省高校自然科学基金项目 |
| 12 | | 基于无线传感网的轻轨深基坑参数监测系统的研制 | 肖金球 | 市建设系统科研课题 |
| 13 | | 核电站焊接技术管理系统软件开发 | 奚雪峰 | 委托合作项目 |
| 14 | | 车辆动态综合信息管理系统 | 王军 | 委托合作项目 |
| 15 | | 苏州高新区狮山街道网络管理办公信息系统 | 李兴良 | 委托合作项目 |
| 16 | | 博弈树搜索算法研究 | 张明亮 | 校科研基金项目 |
| 17 | | 基于认知协作网络的自组织无线网络的高效资源管理方法研究 | 刘敏 | 校科研基金项目 |
| 18 | | 苏州科技学院计算机等级考试系统的研制 | 杨利娟 | 校科研基金项目 |
| 19 | 化学与生物工程学院 | 水溶性树枝状光敏剂与聚集态发光剂的纳米复合及非相干光上转换特性研究 | 王筱梅 | 国家自然科学基金面上项目 |
| 20 | | 微纳米分级多孔CeO ₂ 材料的生物模板法合成及其结构与性能研究 | 陈志刚 | 国家自然科学基金面上项目 |
| 21 | | 高效室内空气净化装置研究与开发 | 徐孝文 | 建设部科学技术项目 |
| 22 | | 城镇绿化植物的抗污染研究 | 王玉红 | 建设部科学技术项目 |
| 23 | | 改性有机膨润土催化降解城市污水中的有机污染物 | 宋瑞峰 | 建设部科学技术项目 |
| 24 | | 黄藤化学成份及其生理活性研究 | 扶教龙 | 省高校自然科学基金项目 |
| 25 | | 微-纳孔碳材料处理工业含苯酚有机废水技术与装备研发 | 陈志刚 | 省环保科研课题 |
| 26 | | 肥料生物增效剂——尿素伴侣的研制与应用 | 邱业先 | 省科技支撑计划(农业)项目 |
| 27 | | 电化学技术在污水脱氮中的应用研究 | 刘守清 | 市环保局科研课题 |
| 28 | | 具备微纳米分级孔道氧化铈材料的合成及其对工业废水净化处理研究 | 陈志刚 | 市科技计划项目(工业) |
| 29 | | 苏州市环境功能材料重点实验室 | 陈志刚 | 市科技计划项目(科技基础设施) |
| 30 | | 功能胶黏剂的研究开发 | 冯芳 | 委托合作项目 |
| 31 | | 聚氨酯泡沫的回收改性研究 | 冯芳 | 校科研基金项目 |
| 32 | | 高蛋氨酸种子贮藏蛋白的分离与纯化 | 陈宏伟 | 校科研基金项目 |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 所属机构 | 项目名称 | 负责人 | 项目来源 |
|----|---------------|-----------------------------------|-----|---------------|
| 33 | 化学与生物工程 学院 | 吡咯赖氨酸及其衍生物的理论研究 | 何文娣 | 校科研基金项目 |
| 34 | | 光诱导亚硝基铁氰化钠的电化学研究 | 刘守清 | 重点实验室开放课题 |
| 35 | | 界面诱导下介孔氧化铈介晶结构的合成 | 陈志刚 | 重点实验室开放课题 |
| 36 | 环境科学与工 程学院 | 硫酸盐型厌氧氨氧化反应机理及其条件控制研究 | 袁怡 | 国家自然科学基金青年项目 |
| 37 | | 城市建筑热环境遥感评价研究 | 王跃 | 建设部科学技术项目 |
| 38 | | 长江三峡工程对河口滩涂资源冲淤影响的研究及趋势预测 | 杜景龙 | 建设部科学技术项目 |
| 39 | | 基于GIS的城市绿地防灾空间规划研究--以苏州、绵竹为例 | 袁铭 | 建设部科学技术项目 |
| 40 | | 环太湖快速城市化过程中的土地利用格局变迁及其水质相应的评价技术研究 | 陈德超 | 建设部科学技术项目 |
| 41 | | 建筑业为环境而设计 (DFE) 评价体系及实例研究 | 韦保仁 | 建设部科学技术项目 |
| 42 | | 建筑物空调系统高效相变蓄冷节能技术研究 | 孙志高 | 建设部科学技术项目 |
| 43 | | 活性污泥法的污泥转移技术研究 | 潘杨 | 建设部科学技术项目 |
| 44 | | 城市供水边际成本定价模型与应用关键技术研究 | 李翠梅 | 建设部科学技术项目 |
| 45 | | 城乡管理整体绩效评价技术研究 | 单鹏飞 | 建设部专项委托项目 |
| 46 | | 公众参与的苏州宜居社区评价和建设 | 张晓芳 | 省高校哲学社科基金项目 |
| 47 | | 全程化大学生职业生涯规划培训体系研究 | 张菡 | 省高校哲学社科基金项目 |
| 48 | | 基于特征的SAR景象匹配算法性能评估技术研究 | 杨朝辉 | 省高校自然科学基金项目 |
| 49 | | 苏州市国家高新区中心城区主干道供水管网漏损控制技术改造 | 李翠梅 | 省建设系统科技项目 |
| 50 | | 城市污水厌氧-低氧系统除磷脱氮新工艺研究 | 黄天寅 | 市环保局科研课题 |
| 51 | | 矿化垃圾吸附性能改性研究 | 金龙 | 市环保局科研课题 |
| 52 | | 苏州发展低碳经济主要途径、关键技术及对策措施研究 | 韦保仁 | 市环保局科研课题 |
| 53 | | 水污染容量控制、分配技术的深入发展与实践 | 焦锋 | 市环保局科研课题 |
| 54 | | 农村生活污水治理工程绩效审计评价体系的研究 | 朱英存 | 市环保局科研课题 |
| 55 | | 苏州市建设低碳城市发展绿色社区碳汇林研究 | 邹丛阳 | 市环保局科研课题 |
| 56 | | 城市污水厂污泥与餐厨垃圾共发酵关键技术研究 | 李勇 | 市环保局科研课题 |
| 57 | | 污泥快速脱水和资源化新技术研究和示范工程建设 | 田永静 | 市环保局科研课题 |
| 58 | | ABR+高效Fenton反应器处理印染废水中试研究 | 沈耀良 | 市环保局科研课题 |
| 59 | | 基于水合物的二氧化碳快速捕捉与高效分离技术研究 | 孙志高 | 市科技计划项目(工业) |
| 60 | | 稀土元素铈诱导的淡水珍珠表面微结构生长机理及珍珠品质提高研究 | 施维林 | 市科技计划项目(农业) |
| 61 | | 芯片毛细管电泳检测食品中神经毒物丙烯酰胺 | 吴友谊 | 市科技计划项目(农业) |
| 62 | | 苏州农村生活污水治理基础信息调查及适用技术研究 | 黄天寅 | 市科技计划项目(社会发展) |
| 63 | | 苏州产业转型升级模式与路径研究 | 年福华 | 市统计局研究课题 |
| 64 | | 低碳世博下的苏州绿色交通战略研究 | 陈德超 | 市哲学社会科学研究课题 |
| 65 | | 苏州市宜居城市直观指标提取与评价 | 王跃 | 市哲学社会科学研究课题 |
| 66 | | 苏州市产业转型升级的路径研究 | 年福华 | 市哲学社会科学研究课题 |
| 67 | | 苏州宜居城市建设研究 | 张晓芳 | 市哲学社会科学研究课题 |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 所属机构 | 项目名称 | 负责人 | 项目来源 |
|-----|-----------------------------|--------------------------------|--------|--------|
| 68 | 环境科学与工程 学院 | 太湖运河控制单元农田径流污染实验 | 张丽君 | 委托合作项目 |
| 69 | | 城市水环境安全检测与监管技术框架设计 | 张占恩 | 委托合作项目 |
| 70 | | 吴江市住房建设规划修编 | 黄明华 | 委托合作项目 |
| 71 | | 吴江市住房建设2010年计划 | 侯爱敏 | 委托合作项目 |
| 72 | | 《苏州市住房建设2010年计划》编制 | 杜景龙 | 委托合作项目 |
| 73 | | 常熟市住房建设2010年计划 | 杜景龙 | 委托合作项目 |
| 74 | | 常熟市十二五住房保障规划 | 单鹏飞 | 委托合作项目 |
| 75 | | 昆山市住房建设实施规划（2010-2012） | 杜景龙 | 委托合作项目 |
| 76 | | 昆山市住房建设2010年计划 | 单鹏飞 | 委托合作项目 |
| 77 | | 基于RS/GIS/EFT的矿区环境灾害累积效应研究 | 连达军 | 委托合作项目 |
| 78 | | 张家港市十二五规划研究 | 侯爱敏 | 委托合作项目 |
| 79 | | 太湖湖体内原磷固定化技术研究与分析 | 李新 | 委托合作项目 |
| 80 | | 西湖-北里湖外源输入研究 | 焦锋 | 委托合作项目 |
| 81 | | 阳澄湖莲花岛岛内农村生活污水处理科技示范工程研究 | 徐乐中 | 委托合作项目 |
| 82 | | 苏州市吴中区产业提升发展计划 | 李新 | 委托合作项目 |
| 83 | | 吴江市盛泽水处理公司污水提标改造方案 | 徐乐中 | 委托合作项目 |
| 84 | | 苏州市雨水径流样品采集 | 田永静 | 委托合作项目 |
| 85 | | 苏州碳足迹核查的几个问题研究 | 韦保仁 | 委托合作项目 |
| 86 | | 苏州市环境风险源企业基础数据调查建库 | 李勇 | 委托合作项目 |
| 87 | | 高铁新城商务大厦环评 | 梁媛 | 委托合作项目 |
| 88 | | 溧阳市重要生态功能区保护规划 | 年福华 | 委托合作项目 |
| 89 | | 苏州市节能环保产业规划 | 陈亢利 | 委托合作项目 |
| 90 | | 苏州2009-B地块土壤环境评价 | 荣雅宁 | 委托合作项目 |
| 91 | | 净水装置性能评价实验 | 张维佳 | 委托合作项目 |
| 92 | | 江苏今夏建设集团有限公司生产及办公用房项目环境影响评价 | 吴友谊 | 委托合作项目 |
| 93 | | 城区水环境综合整治之新建城区泵站闸建设工程项目环境影响评价 | 黄天寅 | 委托合作项目 |
| 94 | | 苏州市绿色社区碳汇林调查 | 邹丛阳 | 委托合作项目 |
| 95 | | 苏州久王多铵盐科技有限公司新厂工艺用能方案与能耗计算技术咨询 | 刘成刚 | 委托合作项目 |
| 96 | | 科技城邻里中心环境评价 | 金龙 | 委托合作项目 |
| 97 | | 图像全站仪产品开发预研究 | 张序 | 委托合作项目 |
| 98 | | 溧阳市环保局突发环境事件应急预案修编 | 陈德超 | 委托合作项目 |
| 99 | | 2010年苏州市区排水户专项调查 | 黄天寅 | 委托合作项目 |
| 100 | | 七浦河引清河道水环境调查与控制研究 | 黄天寅 | 委托合作项目 |
| 101 | 苏州伊奈建材有限公司闪光釉外墙砖生产项目 | 吴友谊 | 委托合作项目 | |
| 102 | 《苏州高新区国民经济和社会发展‘十二五’规划纲要》编制 | 年福华 | 委托合作项目 | |

苏 州 科 技 学 院 2010 年 度 科 研 成 果 目 录 汇 编

| 序号 | 所属机构 | 项目名称 | 负责人 | 项目来源 |
|-----|-----------|---------------------------|-----|--------|
| 103 | 环境科学与工程学院 | 苏州市经济增长潜力及“十二五”规划若干比较研究 | 年福华 | 委托合作项目 |
| 104 | | 苏州市十二五环境监管能力建设研究 | 陈亢利 | 委托合作项目 |
| 105 | | 苏州博洋化学品有限公司污水处理设施设计技术服务 | 金龙 | 委托合作项目 |
| 106 | | 苏州高铁枢纽区南广场地下开发环境影响评价 | 梁媛 | 委托合作项目 |
| 107 | | 苏州高铁枢纽区公交站及上盖环境影响评价 | 梁媛 | 委托合作项目 |
| 108 | | 苏州市吴中区国民经济和社会发展十二五规划纲要 | 年福华 | 委托合作项目 |
| 109 | | 江苏省农委太湖水污染治理三期项目申报技术材料编制 | 黄天寅 | 委托合作项目 |
| 110 | | 山塘历史街区保护中消防安全技术的研究与示范 | 伍燕南 | 委托合作项目 |
| 111 | | 苏州十二五环保规划固废污染防治部分前期调研服务合同 | 王学华 | 委托合作项目 |
| 112 | | 苏州市电子地图数据转换、配图 | 袁铭 | 委托合作项目 |
| 113 | | 武进区循环经济发展规划修编报告 | 王学华 | 委托合作项目 |
| 114 | | 科技城邻里中心环境评价 | 金龙 | 委托合作项目 |
| 115 | | 苏州工业园区恶臭污染排放研究报告编制 | 王学华 | 委托合作项目 |
| 116 | | 苏州市环境预警与应急指挥系统基础数据库数据采集 | 李勇 | 委托合作项目 |
| 117 | | 苏州市十二五农村环境保护研究 | 李新 | 委托合作项目 |
| 118 | | 渭塘镇城乡生态环境建设一体化规划 | 杨洁 | 委托合作项目 |
| 119 | | 苏州市十二五环保参与宏观调控的研究 | 杨洁 | 委托合作项目 |
| 120 | | 2009年度苏州市北区地面层间观测网复测 | 袁铭 | 委托合作项目 |
| 121 | | 2010年苏州市北区地面沉降观测网复测 | 袁铭 | 委托合作项目 |
| 122 | | 《苏州市相城区农村生活污水治理工程》标书 | 黄天寅 | 委托合作项目 |
| 123 | | 熔体直纺纤维项目环评 | 李勇 | 委托合作项目 |
| 124 | | 钢丝帘线三期项目环评 | 李勇 | 委托合作项目 |
| 125 | | 东方新天地项目环评 | 李勇 | 委托合作项目 |
| 126 | | 君临新城项目环评 | 李勇 | 委托合作项目 |
| 127 | | 水晶城项目环评 | 李勇 | 委托合作项目 |
| 128 | | 技改扩建项目环评 | 李勇 | 委托合作项目 |
| 129 | | 精炼油技改项目环评 | 李勇 | 委托合作项目 |
| 130 | | 泸州老窖酒业集中区环评 | 李勇 | 委托合作项目 |
| 131 | | 技改项目环评 | 李勇 | 委托合作项目 |
| 132 | | 安利化工厂土壤评价 | 李勇 | 委托合作项目 |
| 133 | | 新建项目环评 | 李勇 | 委托合作项目 |
| 134 | | 农村生活污水处理项目环评 | 李勇 | 委托合作项目 |
| 135 | | 苏州市突发环境污染事故十二五规划 | 李勇 | 委托合作项目 |
| 136 | | 苏州市环保局十二五规划指标体系研究 | 李勇 | 委托合作项目 |
| 137 | | 第二污水厂污水接管项目评价 | 李勇 | 委托合作项目 |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 所属机构 | 项目名称 | 负责人 | 项目来源 |
|-----|-----------|--------------------------------|-----|---------------|
| 138 | 环境科学与工程学院 | 技改项目环评 | 李勇 | 委托合作项目 |
| 139 | | 置地甲江南项目环评 | 李勇 | 委托合作项目 |
| 140 | | 软件产业园项目环评 | 李勇 | 委托合作项目 |
| 141 | | 横塘污水厂水质监测项目 | 李勇 | 委托合作项目 |
| 142 | | 汽配物流园项目环评 | 李勇 | 委托合作项目 |
| 143 | | 苏州市水源地突发污染事故应急预案修编 | 李勇 | 委托合作项目 |
| 144 | | 餐饮废油回收加工产生的废水实验研究 | 刘锋 | 校科研项目 |
| 145 | | 联合化学稳定与植物提取技术修复城市重金属复合污染土壤 | 梁媛 | 校科研项目 |
| 146 | | 超声波预处理剩余污泥和厨余垃圾混合厌氧发酵产短链脂肪酸的研究 | 王建芳 | 校科研项目 |
| 147 | | 基于场论的矿区生态环境采动累积效应研究 | 连达军 | 重点实验室开放课题 |
| 148 | 机电工程系 | 精密磨削纳米汽雾超声冷却的动力学与热力学机理研究 | 李华 | 国家自然科学基金面上项目 |
| 149 | | 新型单电信号激励超声椭圆振动精密车削系统研究 | 殷振 | 校科研项目 |
| 150 | 机关 | 高校内部教育评价中的冲突及其管理研究 | 丁福兴 | 教育部人文社科研究一般项目 |
| 151 | | 利益相关者视野中的本科应用型人才培养“责任共担”机制研究 | 张兄武 | 全国教育科学规划青年项目 |
| 152 | | 高校新旧会计制度的衔接研究与探讨 | 张新亚 | 省高校哲学社科基金项目 |
| 153 | | 应用型创新人才培养“责任共担”机制研究—以苏州为例 | 张兄武 | 市哲学社会科学研究课题 |
| 154 | | 新图书馆智能化建设研究 | 严海兵 | 校科研项目 |
| 155 | | 和谐校园构建中的大学生价值整合机制研究 | 李萍 | 校科研项目 |
| 156 | | 城市社会阶层中新青年群体（蚁族）生存发展状况研究 | 韩晓庆 | 校科研项目 |
| 157 | | 苏州市高校教师工作倦怠的现状调查与归因分析 | 孟卓群 | 校科研项目 |
| 158 | 建筑与城市规划学院 | 基于跨域治理的不同空间尺度城市群规划体制机制研究 | 王勇 | 国家自然科学基金面上项目 |
| 159 | | 长三角地区新型城市化背景下的农村规划体系研究 | 洪亘伟 | 建设部科学技术项目 |
| 160 | | 低碳环境技术在苏州老住区改造中的应用方法研究 | 谢岚 | 建设部科学技术项目 |
| 161 | | 旧城工业遗产地段的地下空间开发与利用研究 | 夏健 | 建设部科学技术项目 |
| 162 | | 环境艺术设计中的像素化理论及其应用研究 | 郭晓阳 | 省高校哲学社科基金项目 |
| 163 | | 江苏省创新型城市空间模式及规划技术研究 | 洪亘伟 | 省高校自然科学基金项目 |
| 164 | | 苏南乡村居住空间整合及整治技术研究 | 王勇 | 省建设系统科技项目 |
| 165 | | 基于文化产业动态集群机理的江苏省文化产业发展路径研究 | 洪亘伟 | 省文化科研课题 |
| 166 | | 既有建筑水平百叶活动外遮阳产品研发 | 赵书杰 | 市建设系统科研课题 |
| 167 | | 苏州市科技发展“十二五”规划纲要 | 袁中金 | 市科技计划项目(软科学) |
| 168 | | 苏州建设低碳生态城市的规划模式构建研究 | 苏群 | 市科技计划项目(软科学) |
| 169 | | 苏州城区城乡一体化规划途径与实施策略研究 | 洪亘伟 | 市科技计划项目(软科学) |
| 170 | | 苏州创意产业竞争力研究 | 阮如舫 | 市科技计划项目(软科学) |
| 171 | | 城乡一体化进程中苏州失地农民生活质量研究 | 范凌云 | 市科技计划项目(软科学) |
| 172 | | 基于绿色城市设计的城市宜居策略研究 | 胡莹 | 市哲学社会科学研究课题 |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 所属机构 | 项目名称 | 负责人 | 项目来源 | |
|-----|-------------------------|--------------------------|-----------------|---------------|------------|
| 173 | 建筑与城市规划学院 | 苏州市创新城市建设方案研究 | 袁中金 | 委托合作项目 | |
| 174 | | 胜浦镇农业生态旅游开发概念策划 | 袁中金 | 委托合作项目 | |
| 175 | | 吴江市住房建设规划 | 袁中金 | 委托合作项目 | |
| 176 | | 苏州市住房建设和房地产业发展规划 | 袁中金 | 委托合作项目 | |
| 177 | | 常熟市住房建设规划（2010-2015） | 袁中金 | 委托合作项目 | |
| 178 | | 昆山市十二五住房保障规划 | 袁中金 | 委托合作项目 | |
| 179 | | 昆山市住房建设规划（2011-2015） | 袁中金 | 委托合作项目 | |
| 180 | | 张家港住房建设规划 | 袁中金 | 委托合作项目 | |
| 181 | | 村镇住宅建设技术政策研究 | 袁中金 | 委托合作项目 | |
| 182 | | 昆山经济技术开发区七片区控制性详细规划 | 杨新海 | 委托合作项目 | |
| 183 | | 吴中区十八村新农村建设规划 | 杨忠伟 | 委托合作项目 | |
| 184 | | 吴中区十八村新农村建设规划 | 郑浩 | 委托合作项目 | |
| 185 | | 苏纶厂旧址建筑测绘 | 宁玲 | 委托合作项目 | |
| 186 | | 昆山张浦德国工业园空间形态规划 | 彭锐 | 委托合作项目 | |
| 187 | | 淮南高新技术开发区I区控制性详细规划 | 杨新海 | 委托合作项目 | |
| 188 | | 南通如皋港区规划 | 杨忠伟 | 委托合作项目 | |
| 189 | | 镇江市丹徒区宝堰新市镇规划 | 杨新海 | 委托合作项目 | |
| 190 | | 镇江市丹徒区辛丰新市镇规划 | 杨新海 | 委托合作项目 | |
| 191 | | 吴中区大型公共建筑运行能耗调查研究 | 赵书杰 | 委托合作项目 | |
| 192 | | 吴中区澄北、澄东等十村新农村建设规划 | 杨忠伟 | 委托合作项目 | |
| 193 | | 城乡一体化过程中农民安置问题及规划对策研究 | 杨新海 | 委托合作项目 | |
| 194 | | 城乡一体化进程中苏州失地农民安置区和谐建设研究 | 范凌云 | 校科研基金项目 | |
| 195 | | 数字技术在生态建筑设计中的应用 | 罗小华 | 校科研基金项目 | |
| 196 | | 苏州市减灾绿地应对城市危机的作用及其规划配置研究 | 苏群 | 校科研基金项目 | |
| 197 | | 教育与公共管理学院 | 马克思主义中国化的文化路径研究 | 温波 | 国家社会科学基金项目 |
| 198 | | | 社会公共生活中的隐私伦理研究 | 吕耀怀 | 国家社会科学基金项目 |
| 199 | 和谐社会构建中的慈善伦理精神研究 | | 陈建明 | 教育部人文社科研究一般项目 | |
| 200 | 《儒藏》（精华编）《说苑》、《潜夫论》校点任务 | | 朱苏南 | 教育部人文社科专项委托项目 | |
| 201 | 《儒藏》（精华编）《盐铁论》校点任务 | | 窦炎国 | 教育部人文社科专项委托项目 | |
| 202 | 运用教学设计理论与技术促进教师专业成长研究 | | 吴红耘 | 省高校哲学社科基金项目 | |
| 203 | 慈善伦理精神研究 | | 陈建明 | 省社会科学基金项目 | |
| 204 | 土地流转条件下的农村社会保障体系构造发展研究 | | 马彦 | 省社科联研究课题 | |
| 205 | 上海世博会的参与方式研究——以苏州为例 | | 王建明 | 市科技计划项目(软科学) | |
| 206 | 韩国新村运动对苏州城乡一体化的启示研究 | | 陆道平 | 市科技计划项目(软科学) | |
| 207 | 苏州市政府公共服务能力研究 | | 陆道平 | 市哲学社会科学研究课题 | |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 所属机构 | 项目名称 | 负责人 | 项目来源 |
|-----|-----------|--------------------------------------|-----|---------------|
| 208 | 教育与公共管理学院 | “三区三城”建设中的公共空间生产研究 | 王建明 | 市哲学社会科学研究课题 |
| 209 | | 关于苏州高新区人力资源供需及匹配指数系统开发的研究 | 邵爱国 | 委托合作项目 |
| 210 | | 平江区经济和社会发展规划 | 王建明 | 委托合作项目 |
| 211 | | 工业资本主义生产方式的空间向度研究 | 孙江 | 校科研基金项目 |
| 212 | | 苏州市劳动争议调解机制研究 | 徐银香 | 校科研基金项目 |
| 213 | 经济与管理学院 | 苏南物流园运输配送问题的优化研究 | 崔雪丽 | 省高校哲学社科基金项目 |
| 214 | | 江苏省苏南、苏中、苏北节能减排的模式比较与路径选择 | 徐国泉 | 省高校哲学社科基金项目 |
| 215 | | 高校辅导员进取心的伦理维度分析及其导向机制研究 | 和洁 | 省高校哲学社科基金项目 |
| 216 | | 江苏FDI研发合作创新模式与机制研究 | 史嵘 | 省社科联研究课题 |
| 217 | | 苏州科技型中小企业融资问题的政府策略研究 | 段姝 | 市科技计划项目(软科学) |
| 218 | | 上海世博会与苏州商旅服务文化建设研究 | 王旭章 | 市科技计划项目(软科学) |
| 219 | | 苏州自主创新能力评价与对策建议 | 徐国泉 | 市科技计划项目(软科学) |
| 220 | | 苏州低端制造企业演进路径与产业政策调整研究 | 韩云 | 市科技计划项目(软科学) |
| 221 | | 跨国公司“归核化”趋势与苏州服务外包产业结构调整研究 | 易雅馨 | 市科技计划项目(软科学) |
| 222 | | 苏州承接上海世博会效应外溢研究 | 王仲君 | 市科技计划项目(软科学) |
| 223 | | 苏州市人才软环境现状调查与评价分析 | 徐国泉 | 市人才办研究课题 |
| 224 | | 苏州提升低端制造企业附加值、发展先进制造业的路径研究 | 韩云 | 市统计局研究课题 |
| 225 | | 上海世博会与苏州创新型城市创建研究 | 王仲君 | 市哲学社会科学研究课题 |
| 226 | | 苏州建设高端产业城市的目标和路径研究 | 韩云 | 市哲学社会科学研究课题 |
| 227 | | 贸易壁垒对苏州出口贸易的影响与对策研究 | 王世文 | 市哲学社会科学研究课题 |
| 228 | | 苏州吴中区旅游市场分析 | 邢夫敏 | 委托合作项目 |
| 229 | | 关于大同在中华民族形成过程中的地位作用和古城墙申遗问题研究 | 叶骁军 | 委托合作项目 |
| 230 | | 苏州市桃园度假村标准化建设 | 邢夫敏 | 委托合作项目 |
| 231 | | 苏州市软件产业发展策略研究 | 刘霞 | 校科研基金项目 |
| 232 | | 企业慈善行为与组织绩效的关系研究：以苏州企业为例 | 田雪莹 | 校科研基金项目 |
| 233 | 人文学院 | 潘阳三洪文集 | 凌文生 | 高校古籍整理研究项目 |
| 234 | | 19世纪俄国革命激进主义研究 | 姚海 | 国家社会科学基金项目 |
| 235 | | 近代中国西南边界主权纠纷的历史与经验考察 | 朱昭华 | 教育部人文社科研究一般项目 |
| 236 | | 《儒藏》(精华编)《大学衍义补》、《新序》校点任务 | 戈春源 | 教育部人文社科专项委托项目 |
| 237 | | 《儒藏》(精华编)《法言》、《中说》校点任务 | 师为公 | 教育部人文社科专项委托项目 |
| 238 | | 《儒藏》(精华编)《徂徕先生文集》、《申鉴》校点任务 | 丁国祥 | 教育部人文社科专项委托项目 |
| 239 | | 《儒藏》(精华编)《苏辙集》校点任务 | 薛志霞 | 教育部人文社科专项委托项目 |
| 240 | | 《儒藏》(精华编)《梁溪全集》校点任务 | 阮堂明 | 教育部人文社科专项委托项目 |
| 241 | | 《儒藏》(精华编)《孔丛子》、《太玄》、《傅子》、《明夷待访录》校点任务 | 杨军 | 教育部人文社科专项委托项目 |
| 242 | | 《儒藏》(精华编)子部儒学类经济属的校点任务 | 朱友华 | 教育部人文社科专项委托项目 |

苏州科技学院 2010 年度科研成果目录汇编

| 序号 | 所属机构 | 项目名称 | 负责人 | 项目来源 |
|-----|--------|--------------------------------|-----|---------------|
| 243 | 人文学院 | 《牡丹亭》现象后昆曲传播的状况及措施研究--以苏州四高校为例 | 金红 | 市哲学社会科学研究课题 |
| 244 | | 江苏省高校图书馆Jalis三期建设工程研究 | 何清 | 委托合作项目 |
| 245 | | 近代中印边界主权纠纷的历史与经验考察 | 朱昭华 | 校科研基金项目 |
| 246 | | 护理保险与城市社区养老制度创新研究——以苏州市金阊区为个案 | 朱爱华 | 校科研基金项目 |
| 247 | | 传播视野下鸳鸯蝴蝶派与中国电影研究 | 李斌 | 校科研基金项目 |
| 248 | | 《说文解字》注释语言词汇研究 | 唐丽珍 | 校科研基金项目 |
| 249 | 数理学院 | Hamilton系统中的连接轨道 | 李霞 | 国家自然科学基金青年项目 |
| 250 | | 基于专业引导的大学生涯规划教育工作模式研究 | 周鲸波 | 省高校哲学社科基金项目 |
| 251 | | 几类风险过程在风险理论与信用风险研究中的应用 | 董迎辉 | 省高校自然科学基金项目 |
| 252 | | 复域微分方程、差分方程与亚纯函数的动力系统 | 黄志刚 | 省自然科学基金项目 |
| 253 | | MeshtoSurface几何重建模块开发 | 李涛 | 委托合作项目 |
| 254 | | 有限元混合网格模型曲面重构关键技术研究 | 李涛 | 校科研基金项目 |
| 255 | | 不动点理论的应用 | 李晓南 | 校科研基金项目 |
| 256 | | 过渡层介质Goos-H?nchen位移的研究 | 毛红敏 | 校科研基金项目 |
| 257 | 体育部 | 江苏省体育健身娱乐业市场体系培育研究--基于异质性角度 | 张宏伟 | 省体育科技项目 |
| 258 | | 苏州市农村老龄体育现状调查暨城乡老龄体育一体化的发展对策研究 | 曹玉梅 | 市体育科研课题 |
| 259 | | 苏南高校与城市社区体育资源共享可行性发展模式研究 | 虞荣娟 | 市体育科研课题 |
| 260 | | 苏州市中小学田径运动开展现状与发展对策研究 | 尤来菊 | 市体育科研课题 |
| 261 | | 苏州市羽毛球场运营策略及机制研究 | 尹亚晶 | 市体育科研课题 |
| 262 | | 苏州市体育健身娱乐业市场体系培育研究-基于异质性角度 | 张宏伟 | 市体育科研课题 |
| 263 | | 对普通高校女生终身体育锻炼意识的培养与对策研究 | 李鹏 | 校科研基金项目 |
| 264 | 土木工程学院 | 新型PEC柱—钢梁组合框架结构倒塌机理与设计方法 | 方有珍 | 国家自然科学基金面上项目 |
| 265 | | 内填Y型偏心钢支撑混凝土框架的受力性能和破坏机理 | 于安林 | 国家自然科学基金面上项目 |
| 266 | | 扭矩作用下型钢混凝土构件的破坏机理及强度计算研究 | 邵永健 | 国家自然科学基金面上项目 |
| 267 | | 受火后混凝土结构基于纤维模型的算法研究和试验验证 | 夏敏 | 建设部科学技术项目 |
| 268 | | 自行车交通流检测中的视频跟踪技术研究 | 邓建华 | 建设部科学技术项目 |
| 269 | | 快速城镇化地区城镇公共交通实施技术研究 | 冯焕焕 | 建设部科学技术项目 |
| 270 | | 施工项目成本控制计算机辅助决策系统研究 | 吕玉惠 | 建设部科学技术项目 |
| 271 | | 防屈曲钢板剪力墙结构基于能量抗震设计方法 | 孙国华 | 省高校自然科学基金项目 |
| 272 | | 新型清水混凝土施工模板技术研究 | 殷志文 | 省建设系统科技项目 |
| 273 | | 新型连接件的抗剪性能试验研究 | 陈建兵 | 市建设系统科研课题 |
| 274 | | 工业废渣资源化潜力评价 | 韩静云 | 市建设系统科研课题 |
| 275 | | 薄壁钢板组合截面PEC柱的滞回性能与设计对策 | 陆承铎 | 市建设系统科研课题 |
| 276 | | 扩大支盘水泥土桩在华东地区作为抗拔桩使用的适用性研究 | 殷志文 | 市科技计划项目(社会发展) |
| 277 | | 新拌混凝土测试仪工作性能标定实验 | 孙荣 | 委托合作项目 |

苏 州 科 技 学 院 2010 年 度 科 研 成 果 目 录 汇 编

| 序号 | 所属机构 | 项目名称 | 负责人 | 项目来源 | |
|-----|--|-----------------------------|--------------------|-------------|-------------|
| 278 | 土木工程学院 | 超深基坑施工引起的地面变形及其对周围构筑物影响 | 丁海平 | 委托合作项目 | |
| 279 | | 组合支护形式在超深基坑中的应用研究 | 顾欢达 | 委托合作项目 | |
| 280 | | 苏州十二五公交优先与城乡客运一体化政策研究 | 冯焕焕 | 委托合作项目 | |
| 281 | | 福建省地震局福州盆地强震效应及灾情监测与快速评估系统 | 丁海平 | 委托合作项目 | |
| 282 | | 无石棉纤维增强硅酸钙板承载力实验 | 王大鹏 | 委托合作项目 | |
| 283 | | 连云港国际花卉城展示中心钢结构计算分析及设计 | 赵宝成 | 委托合作项目 | |
| 284 | | 常熟市福谢线改建一期工程沉降观测 | 殷志文 | 委托合作项目 | |
| 285 | | 常熟市支何公路先导段工程沉降观测 | 殷志文 | 委托合作项目 | |
| 286 | | 校舍安全排查及抗震鉴定技术合同 | 田石柱 | 委托合作项目 | |
| 287 | | 张家港保税区十字港抢险加固工程高压旋喷桩钻探取芯 | 殷志文 | 委托合作项目 | |
| 288 | | 钢框架内填剪力墙实验 | 方有珍 | 委托合作项目 | |
| 289 | | 苏州古城控保建筑保护与利用研究 | 周云 | 委托合作项目 | |
| 290 | | 陕西煤业化工建设集团十二五规划编制 | 姜保平 | 委托合作项目 | |
| 291 | | 基于光纤光栅与基体相互作用的界面传感问题研究 | 王大鹏 | 校科研项目 | |
| 292 | | 污泥固化后的力学性质研究 | 王月香 | 校科研项目 | |
| 293 | | 大学生社会实践对完善在校大学生社会责任感教育的实证研究 | 陈琰 | 校科研项目 | |
| 294 | | 外国语学院 | 认知视域中的英语词汇学 | 周福娟 | 省高校哲学社科基金项目 |
| 295 | | | 赛义德的人文主义思想研究 | 慕亮 | 省高校哲学社科基金项目 |
| 296 | 低碳经济下江苏省林业可持续发展研究 | | 陈广平 | 省高校哲学社科基金项目 | |
| 297 | 大学英语学习者隐喻能力发展研究 | | 陈辉 | 省高校哲学社科基金项目 | |
| 298 | 大学英语学生英语持续能力建构与培养路径研究 | | 王坚 | 省社科联研究课题 | |
| 299 | 苏州市区域综合环境压力-状态-响应评价指标体系研究 | | 任晓明 | 市环保局科研课题 | |
| 300 | 苏州市环境风险源调查与风险评估研究—以苏州高新技术产业区化学原料及化学制品制造业为例 | | 任晓明 | 市环保局科研课题 | |
| 301 | 基于认知视角的英汉语名词+名词复合结构对比研究 | | 王劫 | 校科研项目 | |
| 302 | 基于语料库的中国英语词汇研究 | | 周福娟 | 校科研项目 | |
| 303 | 音乐学院 | | 计算机音乐手段在江苏高校应用情况研究 | 黄承箱 | 省高校哲学社科基金项目 |
| 304 | | 江南丝竹对中国扬琴艺术发展影响之研究 | 卞秀峰 | 校科研项目 | |
| 305 | | 苏南地区音乐类非物质文化遗产-胜浦山歌的保护与传承研究 | 陈林 | 校科研项目 | |

四、通过鉴定的科研成果

| 序号 | 部门 | 成果名称 | 参加者 | 组织鉴定单位 | 鉴定结论 | 鉴定时间 |
|----|---------------|--|--|-------------|------|--------|
| 1 | 化学与生物 工程学院 | 反应型阻燃剂三溴苯基烯丙基醚的产业化研究 | 王彦林、王玉霞、钱永、龚菁、宋瑞峰、王冬军、吴全根、吴才根、赵鑫、宫钦德、纪孝熹、刁建高 | 江苏省教育厅 | 国内领先 | 201012 |
| 2 | | 光触媒陶瓷的制备及其在降解有机污染水中的应用 | 刘守清、刘勇健、张占恩、庄虹、钱永、程实、张娟 | 住建部建筑节能与科技司 | 国际先进 | 201012 |
| 3 | | 耐酸生态混凝土的制备及工艺研究 | 刘勇健、庄虹、王秀玲、董淑玲、王荣松、张跃、袁淼卉、戴晶、徐云芬 | 住建部建筑节能与科技司 | 国内领先 | 201012 |
| 4 | | 我国农村地区高含氟地下水除氟技术与设备的研究 | 王东田、杨兰、钱永、尹方平、时海平 | 住建部建筑节能与科技司 | 其他 | 201012 |
| 5 | | 添加反应型阻燃玻璃钢的研制 | 王彦林、王玉霞、钱永、王伟、杨兰、朱雪华、王冬军、吴全根、吴才根、赵鑫、纪孝熹、刁建高 | 住建部建筑节能与科技司 | 国内领先 | 201012 |
| 6 | | 阴阳两极协同催化处理水中难生物降解有机污染物的研究 | 魏杰、鲍治宇、杨兰、刘家辉、王东田、季跃飞、柳东东 | 住建部建筑节能与科技司 | 国内领先 | 201012 |
| 7 | 环境科学与 工程学院 | 既有建筑节能改造关键技术研究（公共建筑设备系统） | 刘成刚、郭海新、王钰、孙志高、黄海峰、刘昊、周波、张维佳、侯兆川 | 江苏省住建厅 | 国内先进 | 201005 |
| 8 | | 改进膜生物反应器的试验研究 | 李勇、黄勇、张俊强、袁砚、炭译、钱鸣飞、郁金国、刘国洋、陈宇 | 住建部建筑节能与科技司 | 其他 | 201012 |
| 9 | | 毛细管空调技术在长三角地区的应用研究 | 刘成刚、王钰、鲍治宇、黄海峰、周波、郭海新、侯兆川、孙志高、张维佳、刘昊 | 住建部建筑节能与科技司 | 国内领先 | 201012 |
| 10 | | 微污染湖水水源预处理技术研究 | 徐乐中、李大鹏、张维佳、黄天寅、杜鑫、李丹 | 住建部建筑节能与科技司 | 其他 | 201012 |
| 11 | 机电工程系 | 基于建筑能耗分项计量的高等学校节约型校园建设模式研究 | 朱学莉、朱树先、汪帮富、郭胜辉、祝勇俊 | 江苏省住建厅 | 国内领先 | 201012 |
| 12 | | 快速城市化进程中城市边缘区生态环境保护与土地资源整合同策研究——以苏锡常为例 | 范凌云、雷诚、王雨村、王颖、严勇、杨新海、夏健、黄耀志、蒋灵德、彭锐、王丹 | 住建部建筑节能与科技司 | 国内领先 | 201012 |

苏 州 科 技 学 院 2010 年 度 科 研 成 果 目 录 汇 编

| 序号 | 部门 | 成果名称 | 参加者 | 组织鉴定单位 | 鉴定结论 | 鉴定时间 |
|----|-----------|--------------------------|---|-------------|------|--------|
| 13 | 建筑与城市规划学院 | 城镇生态系统健康的评价及调控 | 黄耀志、陆志刚、蒋灵德、赵潇潇、郑皓、叶梦、李春辉、高文文、仇春晖、楼奇峰、李清宇、蒙春运、姜淑芬、许达、罗曦 | 住建部建筑节能与科技司 | 国内领先 | 201012 |
| 14 | | 经济全球化对江苏小城镇发展的影响及对策研究 | 王雨村、范凌云、郑皓、杨忠伟、黄耀志、杨新海、王勇、关中美、董绪梅、王丹、彭芑、瞿嗣澄、崔积仁 | 住建部建筑节能与科技司 | 国内领先 | 201012 |
| 15 | | 中英城市规划体系比较及中国城市规划体系改进与完善 | 杨新海、殷辉礼、王勇、彭锐、邱德华、朱怡、李广斌、林林 | 住建部建筑节能与科技司 | 国内领先 | 201012 |
| 16 | | 苏州市既有公共建筑运行能耗调查研究 | 赵书杰、马吉、殷新、溪雪峰、邱德华、刘海峰、杜新丽、赵文静、王虹、罗小华、胡莹、宁玲、李兆玺、袁璐莺子、严志伟 | 住建部建筑节能与科技司 | 国内先进 | 201012 |
| 17 | 经济与管理学院 | 我国房地产产业链薄弱环节及其对策研究 | 余晓红、盛承懋、周云、田鹏许、兰毅 | 住建部建筑节能与科技司 | 国内先进 | 201012 |
| 18 | 土木工程学院 | 我国建设领域“合作伙伴模式”的研究 | 姜保平、俞启元、徐立群、吴芳、马占勇 | 住建部建筑节能与科技司 | 国内先进 | 201012 |
| 19 | | (超)高层建筑错列剪力墙结构体系的研究 | 唐兴荣、沈萍、姚江峰、段红霞 | 住建部建筑节能与科技司 | 国际先进 | 201012 |
| 20 | | 一种新型小康住宅结构体系的研究 | 唐兴荣、姚江峰、曲延全、钱奕技、何葆林、孙红梅、刘淑美 | 住建部建筑节能与科技司 | 国际先进 | 201012 |
| 21 | | 苏州城市建设与古城保护中控保建筑的保护开发与管理 | 周云、史建华、张序、金英红、倪莉、叶青、黄国华、张连生、郑步红、李仲华、刘宁、张婉莹、杨占鹤 | 住建部建筑节能与科技司 | 国内领先 | 201012 |

五、被授权的职务专利

| 序号 | 部门 | 专利名称 | 发明者 | 专利号 | 专利类型 | 授权日期 |
|----|-----------|----------------------------|--------|------------------|--------|------------|
| 1 | 电子与信息工程学院 | 基于热线阵列和智能二维重建算法的流速场测量系统 | 李学哲 | ZL201020142854.0 | 实用新型专利 | 2010/11/17 |
| 2 | | CPU芯片温度测控互联网远程教学实验装置 | 王俭 | ZL201020188513.7 | 实用新型专利 | 2010/11/24 |
| 3 | 化学与生物工程学院 | 卤代芳基烯丙基醚化化合物的制备方法 | 王彦林 | ZL200710000154.0 | 发明专利 | 2010/7/21 |
| 4 | | 二乙氨基乙硫醇的制备方法 | 王彦林、叶进 | ZL200810088884.5 | 发明专利 | 2010/8/18 |
| 5 | | 用于处理水质中有机物的粉末多孔二氧化铅电极的制作方法 | 魏杰、王东田 | ZL200910115329.1 | 发明专利 | 2010/9/14 |
| 6 | 环境科学与工程学院 | 城乡协同管理绩效评估系统 | 杜景龙 | 2010R11S67221 | 软件著作权 | 2010/11/22 |
| 7 | 建筑与城市规划学院 | 一种外遮阳装置 | 赵书杰 | ZL201020203010.2 | 实用新型专利 | 2010/10/13 |
| 8 | | 苏州市既有公共建筑运行能耗调查信息管理系统 | 赵书杰 | 2010SR063363 | 软件著作权 | 2010/11/26 |
| 9 | 数理学院 | 一种纳米硅薄膜的制备方法 | 刘宏 | ZL200710190436.1 | 发明专利 | 2010/6/2 |
| 10 | | 一种稀疏孔径光瞳结构及其设计优化的方法 | 吴泉英 | ZL200510095774.8 | 发明专利 | 2009/6/3 |

六、获批的科研基地

| 序号 | 基地名称 | 批准机构 | 批准时间 | 依托单位 |
|----|-------------------|--------|--------|-----------|
| 1 | 苏州市环境功能材料重点实验室 | 苏州市科技局 | 201007 | 化学与生物工程学院 |
| 2 | 苏州市基于物联网的公共安全服务平台 | 苏州市科技局 | 201007 | 电子与信息工程学院 |
| 3 | 江苏环境功能材料重点实验室 | 江苏省教育厅 | 201001 | 化学与生物工程学院 |
| 4 | 江苏省环境工程技术工程实验室 | 江苏省发改委 | 201012 | 环境科学与工程学院 |