|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **姓 名** | **单 位** | **课题名称** |
| 优秀学科带头人培育计划 | 李 巍 | 化学工程学院 | 离子液体构效关系研究 |
| 曹建树 | 机械工程学院 | 基于激光超声的天然气管道裂纹检测技术研究 |
| 沙 芸 | 信息工程学院 | 文本倾向性计算关键技术研究 |
| 王风云 | 经济管理学院 | 世界能源格局转型下的油价波动性实证研究 |
| 戴玉华 | 材料科学与工程学院 | 用于染料敏化太阳能电池的聚氨酯凝胶电解质的研究 |
| 优秀青年教师培育计划 | 张洪伟 | 机械工程学院 | 基于激光冲击强化的深水立管焊接接头疲劳裂纹扩展特性研究 |
| 李汉勇 | 机械工程学院 | 北京市多气源天然气互换性研究 |
| 李建华 | 经济管理学院 | 服务业结构、集聚效应与区域城市化进程差异 |
| 李 晶 | 人文社科学院 | 创造性舞蹈与创新性人才培养关系的研究 |
| 曾冬梅 | 材料科学与工程学院 | 纳米碲锌镉薄膜光学性质第一性原理研究 |
| 崔丽敏 | 数理系 | 基于流形学习的特征提取方法及其在模式识别中的应用 |
| 吴爱华 | 体育部 | 普通高校培养竞技体育人才的实践研究 |
| 优秀责任教授资助项目 | 蔡晓君 | 机械工程学院 | 以创新与实践能力培养为核心 构建机械基础系列课程理论与实践新体系 |
| 纪文刚 | 信息工程学院 | 面向工程认证的自动化专业综合教学改革研究 |
| 刘广斌 | 经济管理学院 | 实施可再生能源配额制政策经济效益及环境效益评价——基于电力企业实际调研数据分析 |
| 卢 君 | 人文社科学院 | 北京南部新区区域文化变革动因研究——基于区域文化与企业文化的互动关系 |
| 杨明山 | 材料科学与工程学院 | 紧密贴合社会需求的高分子材料与工程专业特色凝练、内涵发展探索与实践 |
| 何亚琴 | 外语系 | 以凝练特色为导向的学科建设研究与实践 |
| 优秀管理专家资助项目 | 严姣兰 | 外语系 | 网络环境下大学英语教学改革及管理系统的研究与实践 |
| 优秀管理骨干培育计划 | 彭小萍 | 信息工程学院 | 全过程就业指导及服务模式的构建与创新 |
| 张 丽 | 经济管理学院 | 基于卓越人才培养的经管类专业校企合作模式研究 |
| 金红梅 | 教务处 | 以学生能力培养为导向的教师教学评价模型的研究和构建 |

**2014年学校优秀人才培育计划项目资助名单**