附件2：

2011年度教育部人文社会科学研究专项任务

项目（工程科技人才培养研究）一览表

| **序号** | **学校名称** | **项目名称** | **项**　**目**  **批准号** | **申请人** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 北京科技大学 | 高校与冶金企业联合培养研究生基地建设研究 | 11JDGC001 | 郭徳侠 |
| 2 | 北京工业大学 | 以实践创新能力为导向的全日制工程硕士研究生培养模式改革创新的研究与探索 | 11JDGC002 | 李　娟 |
| 3 | 塔里木大学 | 新疆农业工程技术“本土化”人才培养研究 | 11JDGC003 | 周　岭 |
| 4 | 福建工程学院 | 海峡两岸工程人才培养创新的比较研究 | 11JDGC004 | 刘国买 |
| 5 | 长沙理工大学 | 高校工科类学生创业教育培养模式研究 | 11JDGC005 | 文　亮 |
| 6 | 大连理工大学 | 基于大工程教育理念的工程创新拔尖人才培养模式的研究 | 11JDGC006 | 朱　泓 |
| 7 | 安徽财经大学 | 视觉艺术教育与创新型工程科技人才培养 | 11JDGC007 | 张咏梅 |
| 8 | 江苏技术师范学院 | 应用型本科工程教育中设计环节的实践研究 | 11JDGC008 | 罗印升 |
| 9 | 上海电力学院 | 电力行业工程技术人才继续教育问题研究 | 11JDGC009 | 姚秀平 |
| 10 | 浙江工业大学 | 地方院校基于创新与实践导向的工程科技人才培养的研究与实践 | 11JDGC010 | 李俊杰 |
| 11 | 中国政法大学 | 应急产业科技人才培育研究 | 11JDGC011 | 张永理 |
| 12 | 哈尔滨工程大学 | 校企联合培养舰船动力工程专业学位研究生培养模式的研究 | 11JDGC012 | 王东旭 |
| 13 | 上海理工大学 | 创新与实践导向的工程科技人才培养比较研究 | 11JDGC013 | 沈小娟 |
| 14 | 齐齐哈尔大学 | 校企联合培养国家特色艺术设计专业人才实践与研究 | 11JDGC014 | 张建平 |
| 15 | 宁波工程学院 | 以“A+T.CDIO”创新模式培养卓越建筑学专业人才的研究与实践 | 11JDGC015 | 刘超英 |
| 16 | 电子科技大学 | 文化素质课教学改革与高校创新型工程人才培养模式研究 | 11JDGC016 | 谢　梅 |
| 17 | 大连理工大学 | 构建官产学一体化的软件产业高端人才培养机制 | 11JDGC017 | 惠晓丽 |
| 18 | 郑州航空工业管理学院 | 政产学结合的高水平区域性工程训练中心的构建研究 | 11JDGC018 | 王金凤 |
| 19 | 塔里木大学 | 信息技术在工程技术人才培养中的应用 | 11JDGC019 | 周保平 |
| 20 | 山东理工大学 | 以专业学位师资队伍建设和案例研究为依托的ERP专业人才创新培养模式研究 | 11JDGC020 | 张立涛 |
| 21 | 西北工业大学 | 超竞争环境下工科院校人才培养策略研究 | 11JDGC021 | 王润孝 |
| 22 | 北京航空航天大学 | 我国工程教育基础信息分析研究 | 11JDGC022 | 雷　庆 |
| 23 | 浙江大学 | 国际视角的工程教育模式创新研究 | 11JDGC023 | 孔寒冰 |
| 24 | 清华大学 | 国家重大工程项目中工程师成长机制研究 | 11JDGC024 | 李曼丽 |
| 25 | 华中科技大学 | 30年来中国工程教育模式改革和未来发展趋势研究 | 11JDGC025 | 陈　敏 |
| 26 | 东南大学 | 基础教育阶段技术和设计教育的国际比较研究 | 11JDGC026 | 韦　钰 |