附件2：

**2012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 | 安徽建筑工业学院 | 基于互依平衡关系理论的土建类专业校企联合培养卓越工程师模式研究 | 12JDGC001 | 孙道胜 |
| 2 | 北京林业大学 | 我国林业创新工程技术人才培养模式研究 | 12JDGC002 | 李　勇 |
| 3 | 哈尔滨工程大学 | 工程思维能力评价的研究 | 12JDGC003 | 聂志强 |
| 4 | 哈尔滨理工大学 | 适应新型工业化发展需要的工程科技人才培养体系的研究 | 12JDGC004 | 崔玉祥 |
| 5 | 哈尔滨医科大学 | 基于SWOT分析与TOPSIS法的临床医学创新型人才培养影响因素及评价研究 | 12JDGC005 | 焦明丽 |
| 6 | 合肥工业大学 | 校企深度融合培养卓越工程师模式研究 | 12JDGC006 | 洪天求 |
| 7 | 合肥工业大学 | 基于协同创新的跨学科复合型工程科技人才培养研究与实践 | 12JDGC007 | 张　利 |
| 8 | 河海大学 | 研为纽带，产学联动，创新工科研究生培养模式与机制 | 12JDGC008 | 姚纬明 |
| 9 | 华北电力大学 | 以研究生工作站为依托的产学研协同研究生培养生态体系的构建与实施研究 | 12JDGC009 | 赵冬梅 |
| 10 | 武汉纺织大学 | 美日工程博士和工程硕士的培养模式及其对我国的借鉴研究 | 12JDGC010 | 曹　勇 |
| 11 | 华中师范大学 | 创新研发型卓越工程师培养模式研究—基于中部地区二十家企业创新团队的实证调查 | 12JDGC011 | 刘　华 |
| 12 | 吉林大学 | 机械工程学科人才培养量化分析与就业建议预测专家系统的研究 | 12JDGC012 | 曹晓琳 |
| 13 | 江西师范大学 | 电子商务与信息化创业卓越工程师培养模式研究 | 12JDGC013 | 孙德林 |
| 14 | 清华大学 | 近20年来美国高等工程教育的话语演变及改革趋势研究 | 12JDGC014 | 王孙禺 |
| 15 | 苏州科技学院 | 城乡一体化背景下建筑类工程设计人才的艺术创新才能培养研究 | 12JDGC016 | 文剑钢 |
| 16 | 天津大学 | 工程博士创新培养模式探索与研究 | 12JDGC017 | 赵美蓉 |
| 17 | 武汉工程大学 | 基于卓越工程师计划的制药工程专业人才培养模式与课程体系的创新研究 | 12JDGC018 | 张　珩 |
| 18 | 上海交通大学 | 研究型大学工程科技人才培养体系研究 | 12JDGC019 | 翁史烈、黄震 |
| 19 | 天津中医药大学 | 新时期临床医疗人才培养模式及机制研究 | 12JDGC020 | 张伯礼 |
| 20 | 同济大学 | 国家高等工程教育政策的决策模式创新研究 | 12JDGC021 | 吴启迪 |
| 21 | 浙江大学 | 基于仿真和模拟的工程教育模式创新 | 12JDGC022 | 谭建荣 |