附件4：

**2013年度教育部人文社科专项任务项目（工程科技人才培养研究）项目一览表**

| **序** | **项目批准号** | **项目类别** | **学校名称** | **项目名称** | **负责人** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 13JDGC001 | 一般项目 | 北京科技大学 | 以职业能力培养为导向的全日制工程硕士研究生培养模式创新研究 | 宁晓钧 |
| 2 | 13JDGC002 | 一般项目 | 电子科技大学 | 面向国家科技重大专项的校企联合培养工程博士模式创新研究 | 路应金 |
| 3 | 13JDGC003 | 一般项目 | 北京航空航天大学 | 高等学校与工程科研院所联合培养研究生案例研究 | 马永红 |
| 4 | 13JDGC004 | 一般项目 | 北京理工大学 | 高校促进军队高层次工程科技人才培养模式研究 | 何海燕 |
| 5 | 13JDGC005 | 一般项目 | 清华大学 | 基于GOTD理念的卓越车辆工程人才实践培养模式创新研究 | 边明远 |
| 6 | 13JDGC006 | 一般项目 | 天津大学 | 高等工程教育实践教学模式创新与评价体系研究 | 王世斌 |
| 7 | 13JDGC007 | 一般项目 | 浙江理工大学 | 工业设计卓越工程师培养CO-OP实践教学模式及其生态环境研究 | 梁玲琳 |
| 8 | 13JDGC008 | 一般项目 | 大连理工大学 | 高校工程训练中心的功能定位与工程训练教学模式问题的研究 | 梁延德 |
| 9 | 13JDGC009 | 一般项目 | 武汉科技大学 | 情境浸入式的IT人才工程实践能力培养体系研究 | 张瑞军 |
| 10 | 13JDGC010 | 一般项目 | 北京理工大学 | 突出工程性、实践性、综合性的专业实验教学模式的研究与实践 | 彭熙伟 |
| 11 | 13JDGC011 | 一般项目 | 东南大学 | 土木工程建造与法律跨学科研究生培养改革与实践研究 | 沈 杰 |
| 12 | 13JDGC012 | 一般项目 | 河北工业大学 | 工科毕业生初期职业发展（IPD）研究：基于工程师资格认证的国际比较 | 蒋石梅 |
| 13 | 13JDGC013 | 一般项目 | 浙江师范大学 | 基于政产学研合作的继续工程教育：工程师专业成长的市场模式 | 陈选能 |
| 14 | 13JDGC014 | 一般项目 | 哈尔滨工业大学 | 高水平工科大学研究生创新教育的实施路径、存在问题及发展对策 | 张华强 |
| 15 | 13JDGC015 | 一般项目 | 汕头大学 | CDIO工程教育模式中国化与再创新的实践研究 | 林 鹏 |
| 16 | 13JDGC016 | 一般项目 | 昆明理工大学 | 地方工科院校工程技术人才多元化培养体系的研究 | 彭金辉 |
| 17 | 3JDGC017 | 一般项目 | 南京工程学院 | 基于CDIO和项目教学法培养“卓越计划”工科人才的范式与实证研究 | 汪木兰 |
| 18 | 13JDGC018 | 一般项目 | 金陵科技学院 | 面向地方应用本科院校工科人才培养机制-评价体系构建研究 | 李广水 |
| 19 | 13JDGC019 | 一般项目 | 山西大学 | 大学工科学生培养方式、方法研究 | 鲍善冰 |
| 20 | 13JDGC020 | 一般项目 | 黄冈师范学院 | 基于“校-校-企”深度融合模式的地方院校工程类专业综合改革研究 | 兰智高 |
| 21 | 13JDGC021 | 一般项目 | 喀什师范学院 | 新疆少数民族工科专业“三通三融三证书”人才培养模式改革与实践—以喀什师范学院为例 | 唐兆民 |
| 22 | 13JDGC022 | 一般项目 | 重庆交通大学 | 跨学科教育视角下高校工科教师胜任力基准研究 | 刘 燕 |