

## 2013 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	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	13JDGC001	宁晓钧
2	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	13JDGC002	路应金
3	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	13JDGC003	马永红
4	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	13JDGC004	何海燕
5	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	13JDGC005	边明远
6	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	13JDGC006	王世斌
7	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	13JDGC007	梁玲琳
8	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	13JDGC008	梁延德
9	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	13JDGC009	张瑞军

10	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	13JDGC010	彭熙伟
11	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	13JDGC011	沈 杰
12	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	13JDGC012	蒋石梅
13	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	13JDGC013	陈选能
14	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	13JDGC014	张华强
15	汕头大学	CDIO 工程教育模式中国化与再创新的实践研究	13JDGC015	林 鹏
16	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	13JDGC016	彭金辉
17	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	13JDGC017	汪木兰
18	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	13JDGC018	李广水
19	山西大学	大学工科学生培养方式、方法研究	13JDGC019	鲍善冰

20	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	13JDGC020	兰智高
21	钦州学院	广西少数民族工科专业“三通三融三证书人才培养模式改革与实践—以钦州学院为例)	13JDGC021	唐兆民
22	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	13JDGC022	刘 燕
23	天津大学	职业教育国家资格框架研究	13JDGC023	叶声华
24	重庆大学	面向新工业革命的工程教育体系研究	13JDGC024	李茂国
25	浙江大学	基于国际联盟的高层次工程人才培养模式研究	13JDGC025	许庆瑞