

附件 1:

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）中期检查结果

序	学校名称	项目类别	项目名称	项目批准号	负责人	中检结果
1	北京科技大学	一般项目	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	通过中检
2	电子科技大学	一般项目	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	同意延期申请。须参加下一年度中检。
3	北京航空航天大学	一般项目	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	通过中检
4	北京理工大学	一般项目	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	通过中检
5	清华大学	一般项目	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	通过中检
6	天津大学	一般项目	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	通过中检
7	浙江理工大学	一般项目	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	通过中检
8	大连理工大学	一般项目	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	通过中检
9	武汉科技大学	一般项目	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	通过中检

序	学校名称	项目类别	项目名称	项目批准号	负责人	中检结果
10	北京理工大学	一般项目	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	通过中检
11	东南大学	一般项目	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	同意延期申请。须参加下一年度中检。
12	河北工业大学	一般项目	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	通过中检
13	浙江师范大学	一般项目	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	通过中检。
14	哈尔滨工业大学	一般项目	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	通过中检
15	汕头大学	一般项目	CDIO 工程教育模式中国化与再创新的实践研究	13JDGC015	林 鹏	通过中检
16	昆明理工大学	一般项目	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	通过中检
17	南京工程学院	一般项目	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	通过中检
18	金陵科技学院	一般项目	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	通过中检
19	山西大学	一般项目	大学工科学生培养方式、方法研究	13JDGC019	鲍善冰	通过中检
20	黄冈师范学院	一般项目	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	通过中检

序	学校名称	项目类别	项目名称	项目批准号	负责人	中检结果
21	广西钦州学院	一般项目	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	通过中检
22	重庆交通大学	一般项目	跨学科教育视角下高校工科教师胜任力基准研究	13JDGC022	刘 燕	通过中检