

附件 1

2014、2015 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

序号	项目名称	负责人	所在学校	项目批准号	中检结果
1	面向行业的校企协同创新培养工程博士机制研究	王亚杰	北京邮电大学	14JDGC001	通过中检
2	以职业能力为导向的全日制工程硕士培养标准及培养体系研究	吴小林	中国石油大学	14JDGC002	通过中检
3	基于利益相关者理论的工程硕士校企协同培养机制实践研究	沈金荣	河海大学	14JDGC003	通过中检
4	硕士专业学位研究生企业实践模式与改革创新研究	贝绍轶	江苏理工学院	14JDGC004	通过中检
5	少数民族工程类高端人才培养质量的过程控制研究——构建跟踪导学与量化学习指标体系	祖拉提·力提甫	新疆财经大学	14JDGC005	通过中检
6	“新四化”视域下现代职业教育体系中工程类专业课程建设研究	董晓英	江苏理工学院	14JDGC006	通过中检
7	高职院校举办体制改革研究——以河南省高职院校为例	袁伟	黄河科技学院	14JDGC007	通过中检
8	工科教师教学学术评价模型及其强化策略研究——以 CDIO 试点工作组高校为例	包能胜	汕头大学	14JDGC008	通过中检
9	超契约理论视角下工科院校教师激励机制研究	王先柱	安徽工业大学	14JDGC009	通过中检
10	北京市理工类高校实验教师队伍发展策略的研究	范姣莲	北京邮电大学	14JDGC010	通过中检

11	服务外包校企合作对高校教师队伍建设的影响因素及对策研究	余绍黔	湖南商学院	14JDGC011	通过中检
12	我国高等工程教育布局与产业发展协同对接的主要障碍、系统性机制及发展模式研究	范如国	武汉大学	14JDGC012	未通过,须参加下一次中检
13	校企深度融合的信息产业“自主可控”人才培养模式研究与实践	秦磊华	华中科技大学	14JDGC013	通过中检
14	高等工程教育布局结构与产业结构协同发展的理论和实证研究	王章豹	合肥工业大学	14JDGC014	通过中检
15	我国高等工程教育对新能源产业发展的协同与响应机制研究	龙如银	中国矿业大学	14JDGC015	通过中检
16	我国制造业转型升级背景下高等工程教育布局研究	赵海峰	同济大学	14JDGC016	通过中检
17	地方高等工程教育布局与产业发展对接问题的研究	傅万堂	燕山大学	14JDGC017	通过中检
18	适应北部湾经济区产业发展的广西高校工程类专业调整优化的研究与实践	邓义江	桂林电子科技大学	14JDGC018	通过中检
19	国际工程教育发展评估研究	徐小洲	浙江大学	14JDGC019	通过中检
20	新型工业化背景下俄罗斯工程教育再造的机理与路径研究	杜岩岩	辽宁师范大学	14JDGC020	通过中检
21	基础教育阶段加强工程技术教育的国际科学教育比较研究与实践	叶兆宁	东南大学	14JDGC021	延期,须参加下一次中检
22	创新型高端护理模拟项目开发实证研究	伍小飞	成都学院	14JDGC022	通过中检

23	服务国家甘薯产业技术体系特殊需求博士人才培养模式的创建与实践	李宗芸	江苏师范大学	14JDGC023	通过中检
24	基于岗位胜任力的农村及社区医学人才培养模式研究与实践	许冬武	温州医科大学	14JDGC024	通过中检
25	基于工程范式的应用型本科农林人才培养体系研究	林松柏	山东农业工程学院	14JDGC025	通过中检
26	以岗位胜任能力为核心的“卓越医生教育”教学设计研究	雒保军	新乡医学院	14JDGC026	通过中检
27	我国工程类本科生学习结果评估工具开发与应用研究	刘少雪	上海交通大学	15JDGC001	延期,须参加下一次中检
28	我国 K-12 阶段 STEM 教育现状与问题研究	李曼丽	清华大学	15JDGC002	通过中检
29	我国纺织工程和设计人才胜任力评价标准与评估体系研究	王立新	东华大学	15JDGC003	延期,须参加下一次中检
30	基于成果导向教育的工程科技人才培养的质量保障体系建设研究	朱 泓	大连理工大学	15JDGC004	通过中检
31	工程类交叉学科人才培养质量评价指标体系研究(以农业机械化工程学科为例)	杨印生	吉林大学	15JDGC005	通过中检
32	以国家实验示范中心为核心,构建行业性特色大学实践教学体系的探索与实践	郭 涛	西安电子科技大学	15JDGC006	通过中检
33	CDIO-OBE 工程教育模式研究与实践	顾佩华	汕头大学	15JDGC007	延期,须参加下一次中检

34	高校青年教师工程技术能力的评价体系与政策支持策略	廖志琼	武汉理工大学	15JDGC008	通过中检
35	工程教育的国际输出实证研究及其国际竞争力提升路径分析—以某大学海外校区为例	沈立新	大连海事大学	15JDGC009	通过中检
36	面向工程的工科材料类专业人才培养体系研究与实践	傅宇东	哈尔滨工程大学	15JDGC010	通过中检
37	卓越工程人才校企合作培养的动力溯源与机制创新	石红波	哈尔滨工业大学	15JDGC011	通过中检
38	基于 CDIO 的校企多维合作创新型物流工程人才培养模式研究	方 虹	北京航空航天大学	15JDGC012	未通过,须参加下一次中检
39	基于开放式创新平台的工程类研究生培养机制研究与实践探索	张光宇	广东工业大学	15JDGC013	未通过,须参加下一次中检
40	基于改进型 PBL 的工程科技人才协同培养模式研究	张 磊	中国矿业大学	15JDGC014	通过中检
41	校企深度合作大数据人才培养模式研究与实践	黄晓涛	华中科技大学	15JDGC015	通过中检
42	移动互联时代工程科技人才的开发机制研究:产学研联动的视角	陶厚永	武汉大学	15JDGC016	通过中检
43	校企深度合作培养民航及飞行技术人才的若干问题研究	何法江	上海工程技术大学	15JDGC017	通过中检
44	地方高校工程技术人才“政产学研用”协同合作培养模式探索研究	杨光祥	重庆工商大学	15JDGC018	通过中检
45	基于校企合作和 CDIO 理念的地质工程专业人才培养模式改革与实践	丁明涛	西南科技大学	15JDGC019	通过中检

46	校企协同培养工程人才深度合作机制研究	艾 红	哈尔滨理工大学	15JDGC020	通过中检
47	新建本科校企“双螺旋递进式”培养工程人才机制研究	李洪亮	德州学院	15JDGC021	通过中检
48	新疆计算机工程技术人才校企合作培养研究	年 梅	新疆师范大学	15JDGC022	通过中检