

**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) 一般项目评审结果公示一览表**

序号	项目名称	学校名称	申请人
1	我国工程类本科生学习结果评估工具开发与应用研究	上海交通大学	刘少雪
2	我国K-12阶段STEM教育现状与问题研究	清华大学	李曼丽
3	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	东华大学	王立新
4	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	大连理工大学	朱 泓
5	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)	吉林大学	杨印生
6	以国家试验示范中心为核心, 构建行业性特色大学实践教学体系的探索与实践	西安电子科技大学	郭 涛
7	CDIO-OBE工程教育模式研究与实践	汕头大学	顾佩华
8	高校青年教师工程技术能力的评价体系与政策支持策略	武汉理工大学	廖志琼
9	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	大连海事大学	沈立新
10	面向工程的工科材料类专业人才培养体系研究与实践	哈尔滨工程大学	傅宇东
11	卓越工程人才校企合作培养的动力溯源与机制创新	哈尔滨工业大学	石红波
12	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	北京航空航天大学	方 虹
13	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	广东工业大学	张光宇
14	基于改进型PBL的工程科技人才协同培养模式研究	中国矿业大学	张 磊
15	校企深度合作大数据人才培养模式研究与实践	华中科技大学	黄晓涛
16	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	武汉大学	陶厚永
17	校企深度合作培养民航及飞行技术人才的若干问题研究	上海工程技术大学	何法江
18	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	重庆工商大学	杨光祥
19	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	西南科技大学	丁明涛
20	校企协同培养工程人才深度合作机制研究	哈尔滨理工大学	艾 红
21	新建本科校企“双螺旋递进式”培养工程人才机制研究	德州学院	李洪亮
22	新疆计算机工程技术人才校企合作培养研究	新疆师范大学	年 梅