

## 2017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) 评审结果公示一览表

序号	项目名称	项目类别	申请人	学校名称
1	基于法国工程师精英教育下我国化工行业卓越工程人才培养模式的探索	重点项目	苏海佳	北京化工大学
2	“医教协同”：心血管外科专科人才培养模式研究	重点项目	郑哲	北京协和医学院
3	工程应用导向的食品工程类工程专业学位研究生培养模式改革	重点项目	朱蓓薇	大连工业大学
4	校企合作培养采矿卓越工程师模式研究	重点项目	邵安林	东北大学
5	植物生产类人才培养改革实践与政策研究	重点项目	官春云	湖南农业大学
6	新工科、新理念、新实践——高水平行业特色型大学工程教育改革研究	重点项目	刘吉臻	华北电力大学
7	基于胜任力的工程专业学位研究生培养模式改革	重点项目	姚强	清华大学
8	面向工程技术人才培养的创新创业教育模式研究	重点项目	谢友柏	上海交通大学
9	面向卓越工程师培养的校企合作教育模式的最佳实践与政策研究——以同济大学为例	重点项目	张亚雷	同济大学
10	我国校企合作教育模式的最佳实践与政策研究	重点项目	陆国栋	浙江大学
11	海洋工程科技人才培养体系与培养模式创新研究	重点项目	潘德炉	浙江海洋大学
12	跨界融合视角下工程技术人才的创新创业教育生态体系构建与实证研究	一般项目	张春	安徽工程大学
13	我国工科大学生国际能力培养体系构建的理论框架及其对策研究	一般项目	刘扬	北京航空航天大学
14	我国高校工科教师“以学生为中心”的教学能力现状和发展策略研究	一般项目	宋中英	北京航空航天大学
15	中、英、美、加高校信息类大学生工程创新创业教育模式研究	一般项目	谭志	北京建筑大学
16	人工智能领域工程技术人才的创新创业教育模式研究	一般项目	陈雯柏	北京信息科技大学
17	地方高校校企合作培养民航飞行员机制研究与实践	一般项目	杜玉杰	滨州学院
18	工程教育强国视域下的工程教育师资队伍队伍建设研究	一般项目	朱正伟	重庆大学

序号	项目名称	项目类别	申请人	学校名称
19	基于“知识-能力-素养”协同发展的（交通运输类）工程人才创造力培养与提升模式研究	一般项目	秦霞	东南大学
20	建筑业卓越管理工程师校企合作培养模式创新与实践	一般项目	陈群	福建工程学院
21	面向“中国制造2025”的创新创业型工程技术人才培养体系研究—以工业设计专业为例	一般项目	罗洁	广州大学
22	基于Web挖掘的工程硕士培养及政策支持研究	一般项目	文益民	桂林电子科技大学
23	行业特色型高校新工科实践研究	一般项目	刘胜辉	哈尔滨理工大学
24	面向经济发展新形势的行业特色型高校产学研协同培养工程技术人才的机制与路径研究	一般项目	张辉	哈尔滨理工大学
25	基于STEM教育理念的行业特色型高校工程人才培养改革与政策研究	一般项目	白逸仙	华北电力大学
26	工程硕士专业学位研究生“实践-论文-就业-创新”四位一体培养模式的研究与实践	一般项目	赵景波	江苏理工学院
27	基于产教融合的土木工程专业创新创业人才培养模式研究	一般项目	赵永生	聊城大学
28	“互联网+产教融合”培养复合型创新型人才的研究	一般项目	刘国买	龙岩学院
29	“县校合作”协同创新下工程类应用技术人才培养实践与探索——以机械类专业为例	一般项目	蒋亚南	宁波大学
30	“工程实践教学能力”内涵及评价标准研究	一般项目	王菁华	宁波工程学院
31	汽车类应用型本科工程人才创新实践教育研究	一般项目	陈浩	上海工程技术大学
32	面向新经济的新工科建设策略及院校行动研究	一般项目	杨秋波	天津大学
33	应用型高校工程教育教师专业能力发展研究	一般项目	张蕾	天津职业技术师范大学
34	工科学术英语论文多模态语料库建设与其在国际化工程科技人才培养中的应用研究	一般项目	李玉香	同济大学
35	基于产学研融合的工程教育师资队伍队伍建设	一般项目	李秉祥	西安理工大学
36	基于结构方程模型的新疆高校纺织工程专业“协同育人”影响因素的评价研究	一般项目	贾丽霞	新疆大学
37	“互联网+”创业认知能力的培养目标研究	一般项目	叶伟巍	浙江财经大学
38	工程人才创造力的系统性开发路径研究	一般项目	姚威	浙江大学

序号	项目名称	项目类别	申请人	学校名称
39	提升工程管理专业人才实践能力的校企互惠合作培养模式研究	一般项目	王文顺	中国矿业大学