

2016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）立项一览表

序号	项目名称	项目批准号	申请人	学校名称
1	面向化工行业全生命周期工程实践能力培养体系的探索与实践	16JDGC001	任新钢	北京化工大学
2	冶金行业卓越工程师培养通用标准及指标体系研究	16JDGC002	薛庆国	北京科技大学
3	国内工科大学生创造力评价模型及提升路径研究	16JDGC003	张小钢	大连理工大学
4	依托“三创”实践基地培养工程人才创造力的实践研究	16JDGC004	付冬娟	大连理工大学
5	基于互联网重构战略性新兴产业专业人才培养体系的研究—以新能源科学与工程专业为例	16JDGC005	杨世关	华北电力大学
6	“互联网+”与“工程教育认证标准”相融合的工程科技人才培养研究	16JDGC006	孙宝凤	吉林大学
7	面向“中国制造2025”的机械专业人才中职-本科-专业硕士衔接培养体系	16JDGC007	叶霞	江苏理工学院
8	基于网络学习社区的“四导向一改进”软件工程专业应用型人才培养模式	16JDGC008	曾岳	金陵科技学院
9	基于目标导向的工程人才创造力提升路径研究	16JDGC009	白俊红	南京师范大学
10	“互联网+”背景下工程科技人才培养的范式变革与实践探索	16JDGC010	张永宏	南京信息工程大学
11	基于“中国制造2025”创新网络的工程科技人才培养机制与路径研究	16JDGC011	周源	清华大学
12	基于“互联网+”思维的工程人才混合式培养模式研究	16JDGC012	刘爱芳	山东理工大学
13	临床医学专业学位研究生培养的组织协同研究—基于“医教协同”的背景	16JDGC013	郑飞中	温州医科大学
14	面向“中国制造2025”的我国硕士层次工程教育认证的指标体系构建研究	16JDGC014	王传毅	武汉大学
15	面向中国制造2025的工程设计创新人才培养路径研究	16JDGC015	邹晓东	浙江大学
16	面向工程全生命周期的工程管理人才培养体系研究	16JDGC016	杨宇	重庆大学