

2016年下半年教改项目结题汇总表

序号	项目名称	项目负责人	所属学院	结题意见
1	中华水泥轻舟赛的筹建	沈卫国	材料科学与工程学院	同意结题
2	材料类研究生指导教师队伍建设研究与实践	顾少轩	材料科学与工程学院	同意结题
3	基于优质网络资源的实验教学模式研究与实践	冯小平	材料科学与工程学院	建议延期结题
4	材料工程专业全日制专业学位硕士研究生培养质量评价体系与标准	付承菊	材料科学与工程国际化示范学院	建议延期结题
5	船舶与海洋工程专业校外工程实践模式改革研究与实践	袁萍	交通学院	同意结题
6	道路桥梁与渡河工程专业国际化人才培养模式及机制研究与实践	胡志坚	交通学院	同意结题
7	完全学分制下教师教学质量评价优化研究与实践	沈俊	管理学院	同意结题
8	会计岗位“真题+仿真”实践教学研究	邓明然	管理学院	同意结题
9	基于互动电子沙盘的应急案例推演教学实验研究	王喆	管理学院	同意结题
10	财会类专业本科生毕业论文质量保障体系研究与实践	周朝阳	管理学院	同意结题
11	面向市场导向的会计专硕人才培养路径研究	陈晓芳	管理学院	同意结题
12	面向机自卓越工程师培养的MOOCs教学实践模式及案例研究	丁毓峰	机电工程学院	同意结题
13	工业工程专业实验教学体系分析与研究	赵秀栩	机电工程学院	同意结题
14	面向创新人才培养的工程图学实践教学国内外比较研究与改革探索	刘雪红	机电工程学院	同意结题
15	面向建材机械行业的过程装备与控制工程专业卓越工程师培养模式改革研究	胥军	机电工程学院	同意结题
16	适应工程教育认证的机自专业课程体系中英比较研究与改革实践	李益兵	机电工程学院	同意结题
17	机自专业卓越工程师实践教学模式的改革与探索	吴超群	机电工程学院	同意结题
18	《机舱资源管理》虚拟现实教学平台研究与教学实践	商蕾	能源与动力工程学院	同意结题
19	土建类专业产学研结合毕业设计教学模式研究与实践	姜应和	土木工程与建筑学院	同意结题
20	面向战略性新兴产业发展需求的建筑节能技术与工程新专业建设研究与实践	任志刚	土木工程与建筑学院	同意结题
21	混凝土结构设计程序自主开发能力教学平台的探索与实践	汪大海	土木工程与建筑学院	同意结题
22	车身设计特色专业的建设研究与实践	李卓	汽车工程学院	同意结题
23	基于CDIO理念的汽车服务工程核心教学体系研究与实践	宋景芬	汽车工程学院	同意结题
24	“一设一实一创”卓越人才培养模式探索与实践	任高峰	资源与环境工程学院	同意结题
25	地面三维激光扫描重建技术的实验教学平台构建	龚珍	资源与环境工程学院	同意结题
26	培养学生探究能力——电子技术课内、外实践教学平台的研究与实践	许菲	信息工程学院	同意结题

27	面向电子专业创新人才培养的MATLAB课程改革的探索与实践	吴皓莹	信息工程学院	同意结题
28	面向卓越工程师人才培养的实践教学改革与创新研究	陈永泰	信息工程学院	同意结题
29	信息类专业研究生创新能力培养研究	肖攸安	信息工程学院	同意结题
30	面向自动化专业卓越人才培养体系的研究与实践	周新民	自动化学院	同意结题
31	面向卓越工程师培养的电工学课程创新与改革研究及实践	邓坚	自动化学院	同意结题
32	基于混合式课程模式的以学生为中心的《供应链管理》精品课程升级改造研究	王长琼	物流工程学院	同意结题
33	面向“双师”教学的物流“双能”卓越人才培养及实践	张煜	物流工程学院	同意结题
34	物流工程专业研究生培养质量保障体系的研究与实践	董明望	物流工程学院	同意结题
35	基于素质教育的互动式教学方法在金属工艺学课程中的探索和实践	杜艳迎	物流工程学院	同意结题
36	物流管理/物流工程专业《物流信息系统》课程创新与改革研究与实践	祖巧红	物流工程学院	同意结题
37	面向国际化的《供应链管理》双语教学改革与创新研究	黄花叶	物流工程学院	同意结题
38	基于创新能力培养的数学建模课程群建设	何朗	理学院	同意结题
39	数学培养大类高等代数课程创新与改革研究及实践	张亮	理学院	同意结题
40	基于“卓越计划”的《线性代数》课程教学改革与实践	向建林	理学院	同意结题
41	理工类《大学物理A》课程创新与改革研究及实践	张小玲	理学院	建议延期结题
42	基于课程群的光电信息科学与工程创新实验体系的研究	陶珺	理学院	同意结题
43	大学数学教学中融入数学建模思想的研究与实践	陈建业	理学院	同意结题
44	《复变函数与积分变换》课程教改实践及基于微信公众平台的教学辅助设计	吕小红	理学院	同意结题
45	《物理化学》双语教学体系优化与大学生自主创新意识培养的研究	李曦	化学化工与生命科学学院	同意结题
46	《药物化学》理论教学新模式的构建与实践	殷以华	化学化工与生命科学学院	同意结题
47	基于卓越工程师培养的化学实验课程教学体系和教学内容改革与实践	靳素荣	化学化工与生命科学学院	同意结题
48	生物技术专业生物化学课程开放式研讨型教学方法研究与实践	熊燕飞	化学化工与生命科学学院	同意结题
49	基于卓越工程师培养的化学系列课程教学综合性改革与实践	庞金兴	化学化工与生命科学学院	同意结题
50	多形式、多层次、递进式系列基础化学课程创新型课外作业的探索和实践	王志花	化学化工与生命科学学院	同意结题
51	基于协同创新的经济类创新型人才培养模式研究与实践	王 龙	经济学院	同意结题
52	M P A 学位论文标准研究	李郁	经济学院	同意结题
53	中日创业教育课程体系的比较研究与改革探索	陈为	经济学院	建议延期结题

54	适应战略新兴产业发展的产业经济学人才培养和教学资源升级研究	汪芳	经济学院	同意结题
55	培养工业设计拔尖创新人才的探索与实践	方兴	艺术与设计学院	同意结题
56	工业设计专业教学体系改革与个性化职业发展教育模式研究	郑建启	艺术与设计学院	同意结题
57	理工院校环境艺术设计专业实践教学模式新探索	王艳	艺术与设计学院	同意结题
58	理工院校特色环境艺术设计人才培养模式探索	王艳	艺术与设计学院	同意结题
59	以培养优秀设计师为目标的工业设计人才培养模式改革研究	柯常忠	艺术与设计学院	同意结题
60	武汉理工大学广告学专业人才培养模式改革研究——文化创意产业视角	黄箐	文法学院	同意结题
61	长江绿色和安全技术协同创新技术法律人才培养体系研究	夏倩	文法学院	同意结题
62	德国法学案例分析教学模式及其借鉴意义研究	陈娜	文法学院	同意结题
63	新闻与传播专业硕士研究生团队培养模式与机制创新	尹章池	文法学院	同意结题
64	《物权法》课程“1+2”教学模式创新的研究与实践	马卉	文法学院	同意结题
65	基于卓越工程师培养的工程伦理教育理论与实践研究	杨怀中	政治与行政学院	同意结题
66	基于中国传统文化的大学太极拳系列课程建设研究	易鹏	体育部	同意结题
67	体育教育训练学硕士研究生课程体系改革与实践研究	阳艺武	体育部	同意结题
68	研究生培养机制改革视域下的研究生综合素质评价体系研究	范涛	研究生院	同意结题