

2017年上半年教改项目结题结果汇总表

序号	项目名称	项目负责人	所属学院	结题意见
1	基于LAN和图像识别技术支持下的“金相互动实验”软件的研发	史晓亮	机电工程学院	同意结题
2	基于卓越工程师培养的《药剂学》课程教学改革研究	刘小平	化生学院	同意结题
3	大学生体商BQ (body quotient) 的评价模型设计与实践研究	陶勇	体育部	同意结题
4	突显专业特色的光纤系列课程创新与改革研究与实践	胡昌奎	理学院	同意结题
5	学分制改革及大类培养背景下地理信息科学专业的建设与实践	袁艳斌	资源与环境工程学院	同意结题
6	基于国家工程实践教育中心的研究生工程实践能力培养研究与实践	徐劲力	机电工程学院	同意结题
7	材料科学与工程学院“试点学院”本科人才培养的探索与研究	董丽杰	材料科学与工程学院	同意结题
8	《概率论与数理统计》双语教学的改革与实践	贺素香	理学院	同意结题
9	高校数字体育开发与智能体育的协同创新研究	刘忆湘	体育部	同意结题
10	以“人人卓越”为目标的《单片机原理与通信接口》教学改革与实践	尹勇	信息工程学院	同意结题
11	物理类“通识教育选修课”课程创新与体系研究及实践	廖红	理学院	同意结题
12	材料物理战略性新兴产业人才培养创新改革与实践	赵春霞	材料科学与工程学院	同意结题
13	协同创新背景下多学科融合的地理信息专业人才培养模式创新	黄解军	资源与环境工程学院	同意结题
14	MOOC背景下工程数学教学体系优化研究	江登英	理学院	同意结题
15	基于CDIO与协同创新的物联网专业卓越工程师培养模式优化研究	李春林	计算机科学与技术学院	同意结题
16	以学生为中心构建计算机实践创新能力培养云平台	袁景凌	计算机科学与技术学院	同意结题
17	基于CDIO模式的环境设计专业教学与实践体系改革研究	王双全	艺设学院	同意结题
18	大学数学基础课程“一体四化”创新模式的研究与实践	万源	理学院	同意结题
19	武汉理工大学本科生学情状况调查研究	许传红	马克思主义学院	同意结题
20	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	同意结题
21	给排水科学与工程专业工程型人才培养标准与质量监控体系研究	张少辉	土建学院	同意结题
22	(青年) 基于LabVIEW的近代物理实验仿真平台的建设与实践	宋佩君	理学院	同意结题
23	交通运输类道路勘测设计课程创新与改革研究及实践	张航	交通学院	同意结题
24	人力资源管理专业人才培养国际化的综合改革与实践	赵富强	管理学院	同意结题
25	《电路分析基础》课程创新与改革研究及实践	许建霞	信息工程学院	同意结题
26	物流类专业教师教学方法改革与学生学业成绩研究	张庆英	物流工程学院	同意结题
27	面向大学生的3D打印创新培养模式与实践	谭跃刚	机电工程学院	同意结题

28	面向学分制的信息类专业开放式实践教学模式研究	李向舜	自动化学院	同意结题
29	信息大类专业《线性代数》课程教学改革的研究与实践	杨文霞	理学院	同意结题
30	《公法学课程体系改革的研究与实践：以公务员职业为导向》	文婧	文法学院	同意结题
31	土木工程专业卓越工程师培养新模式及质量评价体系的探索	王颀	土建学院	同意结题
32	交通学院卓越工程师班与普通班学情状况分析及评价研究	丁涛	交通学院	同意结题
33	材料类专业本科生创新能力的培养模式探索与实践	刘曰利	材料科学与工程学院	同意结题
34	机械类专业基础课程群创新性实验项目的开发与实践	陈云	物流工程学院	同意结题
35	面向行业的机械设计制造及自动化专业课程体系改革研究及实践	刘志平	物流工程学院	同意结题
36	基于专业综合改革试点的航海技术人才培养模式改革研究与实践	徐言民	航运学院	同意结题
37	基于“卓越计划”试点专业的力学公共基础课课程体系改革研究及实践	黄莉	理学院	同意结题
38	《概率论与数理统计》双语教学模式与教学内容的优化研究	邓艳芳	理学院	同意结题
39	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	同意结题
40	物流管理专业学生创业能力的培养及支持体系研究	陈焰	物流工程学院	同意结题
41	混合教学模式下理工院校上古文学教学与楚文化的传播研究	龚琼芳	政治与行政学院	同意结题
42	外语专业创新人才培养标准与质量监控体系研究	马文丽	外国语学院	同意结题
43	体裁教学法在博士生学术英语写作课程改革中的应用	肖先明	外国语学院	同意结题
44	《文学概论》硕士研究生课程建设与探索研究	袁顺芝	外国语学院	同意结题
45	批判性思维能力培养方案探索—《研究生公共英语》课程教学的创新行动研究	彭媛	外国语学院	同意结题
46	基于场景式CBL教学法的课程体系建构与实践	赵欣	交通学院	同意结题
47	《机舱资源管理》课程三维课件制作与教学实践	孙俊	能源与动力工程学院	同意结题
48	对分课堂《对外汉语教学概论》教学模式创新研究	杨海峰	政治与行政学院	同意结题
49	社会学课程连接主义教学法研究	邓万春	政治与行政学院	同意结题
50	《面向卓越工程师培养的大学生工程实践能力提升的研究与实践》	潘建红	政治与行政学院	同意结题
51	汉语国际教育专业《现代汉语》课程改革的探索与实践	曾李	政治与行政学院	同意结题
52	物联网定位技术课程改革的探索与实践	姚寒冰	计算机科学与技术学院	同意结题
53	面向人才市场需求的专业硕士课程《J2EE企业级应用开发》教学改革的研究与实践	肖敏	计算机科学与技术学院	同意结题
54	面向材料专业的计算机基础课程分层教学体系构建	赵广辉	计算机科学与技术学院	同意结题
55	MOOCs与程序设计课程混合式教学模式的探索与实践	李民	计算机科学与技术学院	同意结题
56	数据结构课程群知识点库研究与建设	夏红霞	计算机科学与技术学院	同意结题

57	基于智能小车的车联网仿真实训平台研究	刘钢	计算机科学与技术学院	同意结题
58	高校多媒体教室集成系统管控研究与实践	曾西明	现代教育技术与服务中心	同意结题
59	有机化学课程混合教学的研究与实践	刘军	化生学院	同意结题
60	大学生职业技能鉴定与实践实训相结合教育模式研究	钟珊	教务处	同意结题
61	建筑环境与能源应用工程专业节能建筑计算与仿真课程创新与改革研究及实践	周军莉	土建学院	同意结题
62	管理科学与工程专业研究生实践与创新能力培养研究	程艳霞	管理学院	同意结题
63	艺术学概论双语教学的模式、内容与方法研究	李世葵	艺设学院	同意结题
64	大类培养模式和“卓越工程师计划”背景下土木工程专业创新应用型人才培养模式研究	方小玲	土建学院	同意结题
65	基于文化习得理论的理工科类本科生文化英语课程教学研究	傅竹珩	外国语学院	同意结题