

教 学 项 目

学院试点改革措施激励老师们积极开展教学研究和教学资源建设，2013 年以来一共承担了 113 项教学研究项目，其中省部级教学研究项目 23 项，不少高层次人才领衔或者作为骨干成员参与上述项目，推动了教学资源现代化、教学方法多元化及课程思政特色化。相关项目情况如下：

目 录

(点击以下条目可以直接查看相关内容)

1. 课程建设项目 49 项.....	1
2. 教材建设项目 16 项.....	3
3. 教学资源建设项目 20 项.....	3
4. 教学方法研究项目 11 项.....	4
5. 人才培养模式研究项目 12 项.....	5
6. 综合改革和其它项目 5 项.....	6
7. 省部级及以上教学改革项目批文及证明材料.....	7
7.1 地球科学学院入选 2013 年湖北省本科高校开展试点学院改革立项名单	7
7.2 “地质学理科基地科研训练及科研能力提高”入选 2013、2014 年国家基础科学 人才培养基金项目	10
7.3 “地质学拔尖人才培养课程体系研究”项目入选 2021 年教育部基础学科拔尖计 划 2.0 研究课题立项名单	11
7.4 2019 年省级教学项目立项情况	13
7.5 2017 年省级教学项目立项情况	15
7.6 2015 年省级教学项目立项情况	17
7.7 2014 年省级教学项目立项情况	19

1. 课程建设项目 49 项

序号	课题名称	负责人	项目来源	立项时间
1	地质学拔尖人才培养课程体系研究(一般课题)	余振兵	教育部	2021
2	《岩石学》实验教学体系的国际比较与国家精品资源共享课程教学的优化	马昌前	湖北省教育厅、中国地质大学(武汉)	2013
3	国家精品视频公开课建设项目-地球的过去与未来	龚一鸣	教育部、财政部、中国地质大学(武汉)	2013
4	国家精品资源共享课建设项目-地史学	龚一鸣	教育部、财政部、中国地质大学(武汉)	2013
5	国家精品资源共享课建设项目-岩石学	马昌前	教育部、财政部、中国地质大学(武汉)	2013
6	国家精品资源共享课建设项目-地貌学及第四纪地质学	李长安	教育部、财政部、中国地质大学(武汉)	2013
7	国家精品资源共享课建设项目-结晶学及矿物学	赵珊茸	教育部、财政部、中国地质大学(武汉)	2013
8	国家精品资源共享课建设项目-周口店野外地质实践教学	章泽军	教育部、财政部、中国地质大学(武汉)	2013
9	国家精品资源共享课建设项目-古生物学	童金南	教育部、财政部、中国地质大学(武汉)	2013
10	国家精品资源共享课建设项目-构造地质学	曾佐勋	教育部、财政部、中国地质大学(武汉)	2013
11	国家精品资源共享课建设项目-变质地质学	陈能松	教育部、财政部、中国地质大学(武汉)	2014
12	通山县隐水洞岩溶地貌现场教学内容设计	陈旭	湖北省教育厅	2016
13	地层学野外实践教学研究	张雄华	湖北省教育厅	2018
14	《行星地质学导论》课程建设	黄俊	湖北省教育厅	2021
15	"地球化学"本科精品资源共享课	张宏飞	中国地质大学(武汉)	2013
16	《勘查地球化学》实践研究型教学模式探索	谢淑云	中国地质大学(武汉)	2013
17	《摄影基础》公选课优化建设	赵俊明	中国地质大学(武汉)	2013
18	"周口店野外实践教学"MOOC 课程建设	袁晏明	中国地质大学(武汉)	2014
19	地震那点事儿(精品视频公开课)	李长安	中国地质大学(武汉)	2014
20	普通地质学课程体系和教师团队建设	王家生	中国地质大学(武汉)	2014
21	地球科学概论	张克信	中国地质大学(武汉)	2014
22	《结晶学及矿物学》MOOC 课程建设	赵珊茸	中国地质大学(武汉)	2016
23	环境地球化学实验教学内容更新研究	严森	中国地质大学(武汉)	2016

24	《地史学》MOOC 课程建设	龚一鸣、徐冉	中国地质大学（武汉）	2017
25	《地质学基础》MOOC 课程建设	袁晏明	中国地质大学（武汉）	2017
26	《岩石学》MOOC 课程建设	王国庆	中国地质大学（武汉）	2017
27	秭归地球化学综合实习教学内容改革	李方林	中国地质大学（武汉）	2017
28	《岩浆岩岩石学》教学重点与考核方式优化：来自我校与英美澳高校的对比	苏玉平	中国地质大学（武汉）	2017
29	《火成岩成因》实习课程设立及材料建设	余淳梅	中国地质大学（武汉）	2017
30	《微量元素地球化学》专业课教学内容研究与实践	宗克清	中国地质大学（武汉）	2017
31	《地球化学》教学模式和内容的新探索与实践	汤华云	中国地质大学（武汉）	2017
32	《晶体魔方（晶体-矿物-珠宝科普）》MOOC 课程建设	赵珊茸	中国地质大学（武汉）	2018
33	《构造地质学》MOOC 课程建设	李志勇	中国地质大学（武汉）	2018
34	《三峡地质野外实践》MOOC 课程建设	王岸	中国地质大学（武汉）	2019
35	《北戴河地质认识实践教学》MOOC 课程建设	罗根明	中国地质大学（武汉）	2019
36	《晶体光学及光性矿物学》MOOC 课程建设	余振兵、王连训	中国地质大学（武汉）	2019
37	《地球科学概论》MOOC 课程建设	谢淑云	中国地质大学（武汉）	2019
38	《沧海桑田的力与理--普通地质学》MOOC 课程建设	顾松竹	中国地质大学（武汉）	2019
39	《古生物学》金课建设	江海水	中国地质大学（武汉）	2020
40	《地球化学》MOOC 课程建设	郭亮	中国地质大学（武汉）	2020
41	《勘查地球化学》MOOC 课程建设	向武	中国地质大学（武汉）	2020
42	《古生物学：探秘史前生命》MOOC 课程建设	韩凤禄	中国地质大学（武汉）	2020
43	秭归基地陆相地层实践教学的改革与探索	杨江海	中国地质大学（武汉）	2020
44	《矿物岩石学》MOOC 课程建设	苏玉平、平先权	中国地质大学（武汉）	2021
45	《陨石学导论》课程建设	何琦	中国地质大学（武汉）	2021
46	普通地质学教程	顾松竹	中国地质大学（武汉）	2022
47	大地构造学	王国灿	中国地质大学（武汉）	2022
48	《微量元素地球化学》	刘勇胜	中国地质大学（武汉）	2022
49	《同位素地球化学》MOOC 课程建设	徐旺春	中国地质大学（武汉）	2022

2. 教材建设项目 16 项

序号	课题名称	负责人	项目来源	立项时间
1	构建全新《岩石学》教材体系，培养本科生创新能力	马昌前	中国地质大学（武汉）	2016
2	《应用地球化学》教材	谢淑云	中国地质大学（武汉）	2016
3	北戴河地质认识实习区岩矿标本手册	龚一鸣	中国地质大学（武汉）	2016
4	《分析地球化学》教材建设	胡圣虹	中国地质大学（武汉）	2017
5	《晶体光学及光性矿物学》教材修编	朱云海	中国地质大学（武汉）	2017
6	《北戴河地质认识实习》教材修编	朱宗敏	中国地质大学（武汉）	2017
7	《成因矿物学》教材建设	钟玉芳	中国地质大学（武汉）	2018
8	《火成岩成因》教材建设	郑建平	中国地质大学（武汉）	2019
9	《地球的未来与过去》教材建设	龚一鸣	中国地质大学（武汉）	2020
10	《矿物岩石学基础》教材建设	刘嵘	中国地质大学（武汉）	2020
11	新版《构造地质学》教材建设	刘强	中国地质大学（武汉）	2021
12	《沉积地质学基础》教材	杜远生	中国地质大学（武汉）	2021
13	扬子克拉通黄陵穹隆基底野外地质实习指南	彭松柏	中国地质大学（武汉）	2022
14	《显微构造地质学》教材建设	曹淑云	中国地质大学（武汉）	2022
15	《地质学基础》实习指导书 1	杨宝忠	中国地质大学（武汉）	2022
16	地球化学中外教材比较研究	郭京梁	中国地质大学（武汉）	2022

3. 教学资源建设项目 20 项

序号	课题名称	负责人	项目来源	立项时间
1	秭归实践教学路线和教学内容的改革与探索	喻建新	湖北省教育厅	2014
2	岩石学野外创新实践教学平台建设和路径研究	马昌前、夏彬	湖北省教育厅	2020
3	秭归茅公路地质学教学路线建设	冯庆来、石敏	湖北省教育厅	2020
4	光性矿物学及岩石学实验资源电子化整合与研究	余振兵	中国地质大学（武汉）	2013
5	秭归实习基地典型教学路线三维可视化建设	李辉	中国地质大学（武汉）	2013
6	北戴河环境地球化学野外教学路线开发（一般教研项目）	闭向阳	中国地质大学（武汉）	2014

序号	课题名称	负责人	项目来源	立项时间
7	地质学基础虚拟仿真	刘强	中国地质大学 (武汉)	2014
8	构造地质学(A/B)习题集建设与课程网站更新	曾佐勋	中国地质大学 (武汉)	2014
9	微体古生物标本 3D 打印模型建设	江海水	中国地质大学 (武汉)	2015
10	透反射两用偏光显微镜实验室建设	余振兵	中国地质大学 (武汉)	2016
11	秭归实习基地“人-地关系”教学实践平台建设	李长安	中国地质大学 (武汉)	2016
12	矿物学岩石学实习教学网站建设	张爽	中国地质大学 (武汉)	2017
13	《地貌学及第四纪地质学》室内教学实习标本库建设	肖国桥	中国地质大学 (武汉)	2018
14	周口店实习区构造地质路线建设与教学内容改革	刘德民	中国地质大学 (武汉)	2019
15	岩石学、矿物学教学标本 3D 数字化	张爽	中国地质大学 (武汉)	2020
16	行星地质学野外教学路线开发	王江	中国地质大学 (武汉)	2020
17	周口店实习区燕山运动相关教学路线开发建设	马强	中国地质大学 (武汉)	2020
18	武汉及周边地学实践教学平台建设	朱宗敏	中国地质大学 (武汉)	2021
19	野外地质教学实训及安全云平台建设以周口店基地为例	章军锋/王国庆	中国地质大学 (武汉)	2021
20	《晶体光学及光性矿物学》虚拟仿真平台建设调研与探索	王连训	中国地质大学 (武汉)	2021

4. 教学方法研究项目 11 项

序号	课题名称	负责人	项目来源	立项时间
1	“双一流建设”背景下“构造地质学”室内教学与野外实践协同教学体系建设	徐亚军	湖北省教育厅	2020
2	通过探究性教学进行批判性思维方式的培养——《以普通地质学》课程为例	顾松竹	中国地质大学 (武汉)	2013
3	周口店结晶岩野外实践教学路线建设与教学内容方法改革	陈能松	中国地质大学 (武汉)	2016
4	数字填图技术推广与普及：地学类本科基本技能培训技术支撑体系建设	任利民	中国地质大学 (武汉)	2016
5	基于国标人才培养要求的周口店三类独立填图区的研究与建设	陈能松	中国地质大学 (武汉)	2018

序号	课题名称	负责人	项目来源	立项时间
6	地球化学室内实习教学内容设计与实践	郭京梁	中国地质大学 (武汉)	2019
7	虚拟仿真软件在结晶学矿物学实验教学中的应用	徐畅	中国地质大学 (武汉)	2019
8	变质岩原岩分析方法在秭归野外教学中的应用实践——以邓村变质岩路线为例	李益龙	中国地质大学 (武汉)	2020
9	《矿物岩石学》实习模式改革与规划	余淳梅	中国地质大学 (武汉)	2020
10	“构造地质学”模块化教学及思维导图的应用研究	曹凯	中国地质大学 (武汉)	2021
11	大比例尺精细填图方法在周口店野外教学中的应用——以恒顺场和房山西路线为例	王军鹏	中国地质大学 (武汉)	2022

5. 人才培养模式研究项目 12 项

序号	课题名称	负责人	项目来源	立项时间
1	中国地质大学(武汉)地质学基地科研训练及科研能力提高项目	杨坤光	国家自然科学基金委员会	2013
2	中国地质大学(武汉)地质学基地野外实践能力提高项目	杨坤光	国家自然科学基金委员会	2014
3	中英地质学本科人才培养模式对比与借鉴-以中国地质大学和圣安德鲁斯大学为例	徐亚军	湖北省教育厅	2015
4	新时期地学基础知识需求调查及教学改革研究——以古生物学为例	童金南	湖北省教育厅	2015
5	地学类本科生地质技能提高	吴元保	中国地质大学 (武汉)	2015
6	地质学“三融合”创新人才培养模式研究	冯庆来	中国地质大学 (武汉)	2017
7	地质学理科基地拔尖创新人才培养	刘勇胜	中国地质大学 (武汉)	2017
8	现代古生物学创新人才实践育人孵化基地建设	喻建新	中国地质大学 (武汉)	2019
9	朋辈教育指导在大学生思想政治教育的实践探索——以地球科学学院为例	赵得爱	中国地质大学 (武汉)	2019
10	新时代地质学拔尖创新人才培养探索	朱宗敏	中国地质大学 (武汉)	2020
11	“三全育人”视域下地质精神教育融入大学生思想政治教育的途径研究	王信水	中国地质大学 (武汉)	2022
12	基于创新创业教育与专业教育深度融合的学生科创典型选树和培育研究——以地球科学学院为例	赵得爱	中国地质大学 (武汉)	2022

6. 综合改革和其它项目 5 项

序号	课题名称	负责人	项目来源	立项时间
1	本科高校开展试点学院改革	刘勇胜/ 王甫	湖北省教育厅	2013
2	地学类本科生竞赛团队地质技能实践训练 与综合应用	刘嵘	中国地质大学 (武汉)	2018
3	地球化学专业优化建设	汤华云	中国地质大学 (武汉)	2019
4	《晶体测量与计算》——一门古老科学的传承 与发展	赵珊茸	中国地质大学 (武汉)	2021
5	遥感数字图像处理原理与应用	李卉	中国地质大学 (武汉)	2022

7. 省部级及以上教学改革项目批文及证明材料

7.1 地球科学学院入选 2013 年湖北省本科高校开展试点学院改革立项名单



[有效]省教育厅关于公布湖北省高校改革试点学院名单的通知

2013-10-12 00:00 | 湖北省教育厅



各普通本科高校:

根据《省教育厅关于推进高校试点学院改革的意见》(鄂教高〔2013〕2号)等文件精神,经学校申报、组织评审,省教育厅研究确定16所本科高校开展试点学院改革。现将名单予以公布(见附件1),并就有关要求通知如下:

一、明确试点学院改革责任主体。试点学院所在高校是试点学院改革的责任主体,要成立改革领导小组,健全工作机制,统筹推进试点学院改革。要协调解决试点学院的重大改革事项,处理好试点学院与其他院系之间的关系,做好与学校其他改革项目之间的协调、衔接工作。要负责处理好教师聘任、干部选聘等问题,确保改革持续稳定进行。试点学院是改革的实施主体,要解放思想、勇于改革、大胆创新、先行先试。要尊重教育规律、教学规律和人才成长规律,加快建立自我发展、自我激励和自我约束机制。

二、修改完善试点学院改革方案。各有关高校要按照《教育部关于推进试点学院改革的指导意见》(教高〔2012〕11号)和《省教育厅关于推进高校试点学院改革的意见》(鄂教高〔2013〕2号)精神,进一步修改完善“一总四分”改革方案,包括改革总体方案和学生招录与选拔方式改革方案、人才培养模式改革方案、教师遴选考核与评价制度改革方案、完善学院治理结构改革方案。修改完善改革方案时,要进一步明确改革目标、改革措施、进度安排、配套政策、保障条件、风险分析及应对措施、预期成果及推广价值等内容,充分听取试点学院师生员工、专家学者、相关部门、社会有关方面的意见。各高校修改完善后的改革总体方案和四个具体实施

方案，于6月底前报我厅审核。

三、试点学院改革要推行对标管理。试点学院改革要推行对标管理，紧盯同类高校最好水平，对照先进定目标，对比标杆找差距，对照方案抓落实。要明确对标管理的路线图、时间表、任务书，大胆学习借鉴先进办学理念、管理经验，使这项改革更具标志性、更有显示度、结果可衡量、成效可感知。要明晰工作路径，明确创新提升的着力点和突破口，特别是要抓住主要矛盾、重点问题、关键环节，突出改革的针对性、操作性、实效性，加快使试点学院实现从“跟跑者”、“追赶者”，到“并行者”、“领跑者”的跨越。

四、精心组织实施各项改革工作。各有关高校要全面推进改革工作，按照试点实施的计划进度，开展跟踪调研，及时了解情况，定期进行评估，在实践中不断完善试点方案，确保改革平稳推进。对于实践中的好经验、好做法、好成果，要及时总结。试点学院改革以四年为一个周期，实行动态管理、优胜劣汰。对于改革成效显著的，条件成熟时由试点转为示范；对于改革进展缓慢、成效较差的，实行退出机制。要定期报送试点学院改革推进情况，各高校试点学院改革进展情况每季度报送一次（见附件2）。

附件：1.湖北省高校改革试点学院名单

2.湖北省高校改革试点学院推进情况信息表

湖北省教育厅

2013年5月23日

附件 1:

湖北省高校改革试点学院名单

学 校	试点学院名称
华中科技大学	光学与电子信息学院
华中师范大学	物理科学与技术学院
武汉理工大学	材料科学与工程学院
中国地质大学(武汉)	地球科学学院
湖北大学	资源环境学院
武汉科技大学	机械自动化学院
三峡大学	电气与新能源学院
长江大学	农学院
湖北工业大学	机械工程学院
武汉工程大学	材料科学与工程学院
武汉纺织大学	现代纺织学院
湖北中医药大学	国医学院
武汉轻工大学	食品科学与工程学院
湖北经济学院	金融学院
武汉体育学院	新闻传播学院
武昌理工学院	生命科学学院

7.2 “地质学理科基地科研训练及科研能力提高”入选 2013、2014 年国家基础科学人才培养基金项目

 国家自然科学基金委员会
 National Natural Science Foundation of China

 科学基金网络信息系统
 Internet-based Science Information System

 在线咨询

欢迎您, 王德辉 | 退出

[首页](#) | [申请与受理](#) | [在研与结题](#) | [管理](#)

[个人信息管理](#) | [人员信息管理](#) | [相关文件查看](#)

[添加人员](#) | [人员管理](#)

查看个人信息 (杨坤光)

主持/参!	科学部编	申请代码	项目名称	资助类型	负责人	依托单位	职称	起止年月
<< << >> >> 跳转至 1 跳转 共 0 页/ 0 条 10								
<< << >> >> 跳转至 1 跳转 共 0 页/ 0 条 10								

主持及参与基金委项目情况:

主持/参!	项目批准	申请代码	项目名称	资助类型	负责人	依托单位	职称	起止年月
1 主持人	4147219	D0211	黔东南及其邻区早古生代构造变形对华南大陆再造的启示	面上项目	杨坤光	中国地质大学(武汉)		2015.01-2018.12
2 主持人	J131003	J0105	中国地质大学(武汉)地质学基地野外实践能力提高项目	国家基础科学人才培养基金	杨坤光	中国地质大学(武汉)		2014.01-2017.12
3 主持人	J121004	J0105	中国地质大学(武汉)地质学基地科研训练及科研能力提高项目	国家基础科学人才培养基金	杨坤光	中国地质大学(武汉)		2013.01-2016.12

7.3 “地质学拔尖人才培养课程体系研究”项目入选 2021 年教育部基础学科拔尖计划
2.0 研究课题立项名单

关于公布 2021 年度基础学科拔尖学生培养计划 2.0 研究课题立项名单的通知

各有关高校：

为推进基础学科拔尖学生培养计划（以下简称“拔尖计划”）2.0 深入实施，加强基础学科拔尖学生培养的理论和实践研究，受教育部高等教育司委托，秘书组组织开展了 2021 年度拔尖计划 2.0 研究课题立项工作。经高校申报、专家审议等工作程序，形成了 2021 年度拔尖计划 2.0 研究课题立项名单，其中重点课题 51 项、一般课题 93 项。现将名单予以公布（见附件）。

请有关高校为课题研究提供必要的经费和条件支持，加强课题规范管理，确保研究任务按期高质完成，为加强基础学科拔尖学生培养提供参考。

附件：2021 年度拔尖计划 2.0 研究课题立项名单

基础学科拔尖学生培养计划 2.0 秘书组
（清华大学教务处代章）

2021 年 6 月 8 日

附件

2021 年度拔尖计划 2.0 研究课题立项名单

一、重点课题

课题类型	课题编号	依托单位	课题名称	课题负责人
重点课题	20211001	北京大学	北京大学物理学科拔尖学生综合素养培养研究与实践	曹庆宏
重点课题	20211002	北京大学	化学类综合创新实验平台建设	李维红

二、一般课题

课题类型	课题编号	依托单位	课题名称	课题负责人
一般课题	20212001	北京大学	案例教学法在理工科（本科）骨干基础课程中的应用研究——以《热学》课程为例	曲波
一般课题	20212002	北京大学	巩固基础 提升素养——围绕本科生研究型课程构建拔尖学生培养方案	王颖霞
一般课题	20212003	北京大学	北京大学数学学科拔尖学生培养新模式研究	李若

一般课题	20212069	华中科技大学	计算机科学拔尖学生基于使命驱动的价值观念培养研究	秦磊华
一般课题	20212070	华中科技大学	拔尖 2.0 视域下科教协同本硕博衔接联合培养的新机制探索	占艺
一般课题	20212071	中国地质大学（武汉）	地质学拔尖人才培养课程体系研究	余振兵
一般课题	20212072	华中农业大学	基于志趣的生物学拔尖学生选才鉴才模式研究	和希顺
一般课题	20212073	中山大学	生物学相关专业拔尖学生学习规律及效率分析	郭金虎
一般课题	20212074	四川大学	拔尖计划：从全英文基础课到国际学术前沿	韩源平
一般课题	20212075	四川大学	适应拔尖学生学习特点的教学策略研	李洪旭

中国地质大学教务处文件

教字【2019】11 号

关于转发《省教育厅公布 2018 年高等学校省级教学研究项目》的通知

各学院、有关单位：

现转发鄂教高函〔2019〕2 号“省教育厅关于公布 2018 年湖北高校省级教学研究项目的通知”，我校 18 项教学研究立项申请获得批准（见附件 1）。请各项目负责人及成员要高度重视立项项目的研究工作，按要求完成研究任务。

中国地质大学（武汉）教务处

2019 年 4 月 22 日

附件 1:

项目编号	课题名称	主持人姓名	课题主要完成人
2018144	新工科背景下面向系统研发能力培养的网络工程专业教学体系改革优化	曾德泽	潘胜利;熊慕舟;梁庆中;田甜
2018145	基于模块化教学的设计类课程教学方法改革与实践	曾征	廖启鹏;程璜鑫;王琦
2018146	北戴河、周口店基础地质与环境地质相融合的实践教学研究	柴波	李小倩;王伟;杜娟;罗明明
2018147	面向工程教育专业认证的遥感科学与技术专业改革与建设	高伟	田玉刚;刘修国;王红平;许德华
2018148	勘查技术与工程一流专业建设	胡祥云	张世晖;顾汉明;朱培民;师学明
2018149	大学生朋辈辅导研究与实践	李蔚然	侯志军;钟萃;孟霞;汪传艳
2018150	校企协同: 高校户外运动人才培养体系研究	牛小洪	陈昆仑;张毅恒;何鹏飞;徐东彪
2018151	我校青年教师教学能力调查与提升途径研究	孙涵	王开明;付晓灵;柯小玲;冯忠磊
2018152	习近平新时代中国特色社会主义思想融入思想政治课理论教学研究	汪宗田	高翔莲;张存国;龚静源;郭关玉
2018153	基于“双一流”建设视角下的高校实验室规划与绩效评价	徐四平	常虹;许勇;鲁群志;卢立
2018154	地质工程监测双语教学改革研究	殷坤龙	李德营;杜娟;唐扬;周超
2018155	大学体育课采用“合作学习”教学模式的实验研究	游茂林	邹师思;樊荣;卢超;汪俊杰
2018156	《材料物理》课程“7+1”考评模式创新研究与实践	周炜	李珍;夏开胜;赵凌;杨岚琼
2018157	平面径向流模拟实验教学平台建设	蔡忠贤	潘琳;周红;王婧;朱芳冰
2018158	海洋科学专业海洋作业技能训练与培养	杜学斌	吕万军;张成;佟殿君;孙启良
2018159	大数据背景下信息与计算科学专业“三融合”人才培养模式研究	付丽华	李宏伟;李星;刘智慧;李志明
2018160	体育专业(户外运动)经济管理类课程群建设研究与实践	刘华荣	李元;张毅恒;彭振;苗维弋
2018161	地层学野外实践教学研究	张雄华	徐亚东

中国地质大学教务处文件

教字（2017）03 号

关于转发《省教育厅公布 2016 年高等学校省级教学研究项目》的通知

各学院（课部）、有关单位：

现转发鄂教高函（2017）1 号“省教育厅关于公布 2016 年高等学校省级教学研究项目的通知”，我校 18 项教学研究立项申请获得批准（见附件 1）。请各项目负责人及成员要高度重视立项项目的研究工作，按要求完成研究任务。

另外，请往年已经获批的省级教学研究立项项目负责人认真开展研究工作，在规定时间内保质保量地完成研究任务，并能在项目研究与实践中不断创新，不断提高项目的水平和效益。

中国地质大学（武汉）教务处

2017 年 1 月 4 日

附件 1:

项目编号	课题名称	主持人姓名	课题主要完成人
2016135	通山县隐水洞岩溶地貌现场教学内容设计	陈旭	赖忠平;李长安;肖国桥;林晓
2016136	基于创建一流本科的我校跨学科教育体系建设研究	储祖旺	刘勇胜;马腾;庞岚;蒋洪池
2016137	野外实践教学基地教学线路安全评估与对策研究	邓清禄	李德营;章广成;葛云峰;任兴伟
2016138	基于学生学习特征的大学英语分类分组教学研究	董元兴	周晓岚;薛菊华;刘彩虹;杨玉婉
2016139	以培养学生计算思维为目标的“面向对象程序设计”教学与实践	花卫华	高伟;郑坤;陈启浩;张唯
2016140	大学数学教学规范的研究与实践	黄刚	肖海军;罗文强;李志明;杨飞
2016141	基于 CDIO 理念的《国土资源遥感》案例教学法研究	孔春芳	徐凯;董玉森;张冬梅;何珍文
2016142	实践教学中的《环境保护法》案例库建设	蓝楠	彭磊;张艳芳;刘琦;廖建求
2016143	积极预防观下的心理健康课程建构与实践	刘陈陵	吴和鸣;李林;杨琴;侯金波
2016144	土木工程专业(岩土工程方向)武汉野外实践教学方法改革研究	唐朝晖	林彤;时红莲;贾洪彪;冯晓腊
2016145	基于“工研院+”的大学生创新创业教育模式及实践研究	王华	罗林波;易明;胡肖;程莹莹
2016146	体育通识课武术课程教学体系实践与研究	王燕	刘良辉;桂晓红;王飞;曾天雪
2016147	高校资产管理信息系统需求分析	徐四平	杨世清;杜琳;吴妍;彭晶
2016148	材料类专业产学研合作人才培养基地模式与机制的研究与实践	严春杰	朱小燕;李珍;段平;王洪权
2016149	创新能力培养驱动 GIS 课程教学改革探	杨叶涛	陈涛;余翔宇;范萍
2016150	数字系统设计实践课程内容整合与创新探索	姚亚峰	陈朝;王瑾;郝国成;王巍
2016151	非工程地质专业《工程地质学基础》教学内容与实践	张明	陈剑文;李德营;葛云峰;王正波
2016152	思想政治教育专业红色文化实践教学研究	朱桂莲	何英;严世雄;李敏伦;郭关玉

中国地质大学教务处文件

教字（2016）04 号

关于转发《省教育厅公布 2015 年高等学校省级教学研究项目》的通知

各学院（课部）、有关单位：

现转发鄂教高函〔2016〕1 号“省教育厅关于公布 2015 年高等学校省级教学研究项目的通知”，我校 18 项教学研究立项申请获得批准（见附件 1）。请各项目负责人及成员要高度重视立项项目的研究工作，按要求完成研究任务。

另外，请往年已经获批的省级教学研究立项项目负责人认真开展研究工作，在规定时间内保质保量地完成研究任务，并能在项目研究与实践中不断创新，不断提高项目的水平和效益。

中国地质大学（武汉）教务处

2016 年 1 月 19 日

附件 1:

项目编号	课题名称	主持人姓名	课题主要完成人
2015138	勘查技术与工程专业北戴河野外实践教学改革探索研究	蔡记华	高金川;谷穗;潘秉锁;张凌
2015139	地球信息科学与技术专业三峡秭归野外实践教学改革研究	陈丽霞	曹雪莲;鲍晓欢;许丽娜;殷坤龙
2015140	设计艺术史课程“辩论法”教学模式的研究和实践	李梦	刘秀珍;程驰;廖启鹏;池漪
2015141	中美自动化专业课程设置与人才培养模式差异性的研究	李玉清	何勇;贺良华;何王勇;王新梅
2015142	法律赋能诊所的目标、教学内容及评价体系	廖建求	刘琦;彭磊;宦吉娥;蓝楠
2015143	运动生理学实验教学多层次模式构建	刘仁仪	刘良辉;欧高志;方银;丁维维
2015144	基于地球科学应用为特色的地矿类概率统计课程教学改革研究与实践	罗文强	刘安平;肖海军;刘鲁文;王军霞
2015145	体质测试时大学生运动损伤的发生及预防研究	欧高志	潘年丽;刘仁仪;宗波波;赵菁
2015146	创新创业教育与信息安全专业教育融合的研究与实践	任伟	余林琛;黄诗勇;程池;刘然
2015147	基于 PBL 教学模式的大学本科课程教学方法改革与实践-以地震勘探为例	宋先海	顾汉明;朱培民;张学强;赵素涛
2015148	新时期地学基础知识需求调查及教学改革研究——以古生物学为例	童金南	何卫红;王永标;卢宗盛;陈中强
2015149	基于桌面云技术的 MapGIS 课程在线学习平台的构建与实现	王宏	金星;罗元胜;刘远兴;吴有才
2015150	创新创业教育与专业教育融合的模式与训练体系研究	王林清	易明;杨振;柴波;易杏花
2015151	基于 GIS 项目的信息工程专业本科生创新能力培养模式研究	吴亮	谢忠;陈占龙;罗显刚;周林
2015152	《土木工程材料》课程研究型教学方法构建与应用	徐方	陈建平;陈保国;孙金山;周小勇
2015153	中英地质学本科人才培养模式对比与借鉴-以中国地质大学和圣安德鲁斯大学为例	徐亚军	杜远生;章军锋;赵军红;PeterA. Cawood
2015154	大数据时代行政管理本科专业定量分析类课程教学改革与创新研究	张光进	谢昕;李晓玉;赵频;苏黎兰
2015155	依托国家 GIS 工程中心地理信息科学专业立体式创新实践平台与体系构建	郑贵洲	吕建军;刘修国;黄菊;晁怡

中国地质大学教务处文件

教字（2015）01 号

关于转发《省教育厅公布 2014 年高等学校省级教学研究项目》的通知

各学院（课部）、有关单位：

现转发鄂教高〔2015〕1 号“省教育厅关于公布 2014 年高等学校省级教学研究项目的通知”，我校 20 项教学研究立项申请获得批准（见附件 1）。请各项目负责人及成员要高度重视立项项目的研究工作，按要求完成研究任务。

另外，请往年已经获批的省级教学研究立项项目负责人认真开展研究工作，在规定时间内保质保量地完成研究任务，并能在项目研究与实践中不断创新，不断提高项目的水平和效益。

中国地质大学（武汉）教务处

2015 年 1 月 6 日

附件 1:

项目编号	课题名称	主持人姓名	课题主要完成人
2014132	法学本科人才培养实践教学体系研究——基于系统化、层次化、特色化的视角	才惠莲	吕凌燕; 蓝楠; 宦吉娥; 刘琦
2014133	慕课时代混合式学习模式实践——以矿床统计预测课程为例	陈志军	张振飞; 谢淑云; 梁奎; 孙志豪
2014134	地学类研究生创新基地平台建设研究	杜远生	苗琦; 郭嘉; 刘雪梅; 李建威
2014135	基于 MOOC 的软件工程专业教学模式创新探索与实践	方芳	周顺平; 张剑波; 孙明; 杨林
2014136	土地资源管理专业信息类课程内容体系优化研究	胡守庚	王占岐; 叶菁; 方世明; 于晓舟
2014137	大学生“三个自信”课堂教学研究	黄少成	高翔莲; 侯志军; 阮一帆; 鲍妍
2014138	基于产业驱动的地质工科工程教育的研究与实践	蒋国盛	段隆臣; 马保松; 张晓西; 乌效鸣
2014139	基于学习共同体的我校高等数学教学模式研究与实践——以地球物理与空间信息学院为例	刘鲁文	刘安平; 陈兴荣; 黄娟; 李嘉超
2014140	以 GIS 开发大赛为依托的信息工程专业本科生创新能力培养研究	罗显刚	谢忠; 吴亮; 黄鹰; 徐战亚
2014141	资源勘查工程专业(固体)人才培养模式改革与实践	吕新彪	魏启荣; 孙华山; 张晓军; 皮道会
2014142	环境类专业学生创新团队服务支持模式与培养平台体系研究——积水团队模式的完善与推广	马腾	杨昌锐; 马传明; 潘欢迎; 杨雪
2014143	基于自我调适: 完善测试管理系统、促进大学生体质健康的研究	皮崮	罗新建; 杨汉; 林伟华; 方银
2014144	岩土工程专业周口店野外实践教学改革研究	汪洋	杜娟; 李德营; 陈剑文; 殷坤龙
2014145	统计学系列课程教学改革的理论与实践研究	向东进	李宏伟; 陈兴荣; 余绍权; 李志明
2014146	基于合作倾向的团队式创新人才培养模式研究——以 CUG 机器人团队为例	杨林权	罗忠文; 武彦斌; 方芳; 周顺平
2014147	秭归实践教学路线和教学内容的改革与探索	喻建新	冯庆来; 童金南; 王家生; 王永标
2014148	基于 CDIO 模式的空间信息与数字技术专业应用型实践教学体系研究	张冬梅	王媛妮; 翁正平; 李新川; 刘刚
2014149	保加利亚留学生中国文化适应研究	张玉珍	肖珊; 袁江; 李玥; 吕秀丽
2014150	三峡秭归地理科学类本科专业野外教学资源开发研究	张志	侯林春; 彭红霞; 王少军; 刘超
2014151	地球科学视域下的景观规划设计课程体系研究与实践	赵冰	曾征; 廖启鹏; 程璜鑫; 王琦