

一、成果简介（可加页）

	获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门
成果曾获奖励情况	2022-09-23	湖北省高等学校教学成果奖：高水平师资引领一流本科专业建设及人才培养的创新实践与成效	特等	湖北省人民政府
	2018-02-01	湖北省高等学校教学成果奖：资源勘查工程专业“333”人才培养模式持续创新与实践	一等	湖北省人民政府
	2018-02-01	湖北省高等学校教学成果奖：依托地学优势的海洋科学专业及精英化人才培养模式探索与实践	一等	湖北省人民政府
	2018-02-01	湖北省高等学校教学成果奖：地质信息技术复合型创新人才培养模式探索与实践	一等	湖北省人民政府
	2005-10-01	湖北省高等学校教学成果奖：计算机辅助区域地质填图系统（教学版）	一等	湖北省人民政府

2009-11-01	湖北省高等学校教学成果奖：发挥传统优势专业的辐射带动作用，实现相关新专业的成功新拓展	二等	湖北省人民政府
2005-10-01	湖北省高等学校教学成果奖：新型地质工科人才综合素质、能力培养的方法与途径	二等	湖北省人民政府
2008-10-10	国家级教学团队：矿产（能源）资源勘查工程	其他-国家级	教育部
2021-03-10	湖北高校省级教学团队：资源勘查工程专业教学团队	其他-省级	湖北省教育厅
2019-06-28	湖北高校省级教学团队：海洋地质与资源教学团队	其他-省级	湖北省教育厅
2019-06-28	湖北高校省级教学团队：土地资源管理教学团队	其他-省级	湖北省教育厅
2019-06-28	湖北高校省级优秀基层教学组织：石油工程教学组	其他-省级	湖北省教育厅
2021-04-02	湖北省名师工作室：徐思煌	未评等级	湖北省委人才办、湖北省教育厅
2020-06-15	湖北省名师工作室：戴光明	未评等级	湖北省委人才办、湖北省教育厅

2019-12-31	高等学校学科创新引智基地：岩浆-热液成矿系统	未评等级	教育部、科技部
2013-10-14	高等学校学科创新引智基地：沉积盆地动力学与油气富集机理	未评等级	教育部、科技部
2008-08-01	教育部创新团队：成矿复杂系统与资源定量化预测	未评等级	教育部
2021-08-01	湖北省创新群体：构造-成藏年代学	未评等级	湖北省科技厅
2019-08-01	湖北省创新群体：页岩气富集机理	未评等级	湖北省科技厅
2019-08-01	湖北省创新群体：智能地学信息处理	未评等级	湖北省科技厅
2009-08-01	湖北省创新群体：含油气盆地动力学	未评等级	湖北省科技厅
2007-12-29	高等学校特色专业：资源勘查工程（编号TS10399）	其他-国家级	教育部
2007-12-29	高等学校特色专业：煤及煤层气工程（编号TS2307）	其他-国家级	教育部
2019-12-24	国家级一流本科专业：资源勘查工程	其他-国家级	教育部
2019-12-24	国家级一流本科专业：海洋科学	其他-国家级	教育部
2019-12-24	国家级一流本科专业：土地资源管理	其他-国家级	教育部

2022-06-07	国家级一流本科专业：空间信息与数字技术	其他-国家级	教育部
2012-02-14	国家卓越工程师计划：资源勘查工程（矿产调查与开发）	其他-国家级	教育部
2021-02-10	湖北省一流本科专业：石油工程	其他-省级	湖北省教育厅
2014-10-14	湖北省高校战略性新兴产业新兴（支柱）产业人才培养计划：空间信息与数字技术	其他-省级	湖北省教育厅
2022-05-19	教育部资源勘查课程虚拟教研室	其他-国家级	教育部
2012-06-07	国家级工程实践教育中心	其他-国家级	教育部
2013-12-31	国家级虚拟仿真实验教学中心：矿产资源形成与勘查开发	其他-国家级	教育部
2009-11-28	国家级实验教学示范中心：固体矿产勘查	其他-国家级	教育部、财政部
2009-12-01	湖北省高校实验教学示范中心：能源地质与工程	其他-省级	湖北省教育厅
2020-11-01	国家级线下一流本科课程：矿床学	其他-国家级	教育部

2020-11-01	国家级线下一流本科课程：C语言程序设计	其他-国家级	教育部
2016-03-01	国家精品视频公开课：地质类专业导论	其他-国家级	教育部
2014-01-01	国家级精品资源共享课：矿产勘查理论与方法	其他-国家级	教育部
2013-10-01	国家级精品资源共享课：石油及天然气地质学	其他-国家级	教育部
2021-07-19	湖北省线下一流课程：油气储层地质学	其他-省级	湖北省教育厅
2021-07-19	湖北省线上线下一流课程：油气开发地质学	其他-省级	湖北省教育厅
2013-09-10	湖北省精品视频公开课：矿产资源导论	其他-省级	湖北省教育厅
2006-09-01	湖北省精品课程：资源信息系统	其他-省级	湖北省教育厅
2021-09-26	首届全国优秀教材奖：《矿产勘查理论与方法》	二等	教育部
2015-09-01	优秀教材奖：《沉积盆地分析基础》	一等	中国大学出版社协会
2009-07-01	优秀教材奖：《层序地层学基本原理、方法与应用》	一等	中国大学出版社协会

2011-12-23	国家科技进步奖： 青藏高原地质理论 创新与找矿重大突 破[中国地质大学 (武汉)D19]	特等	国务院
2010-11-29	国家科技进步奖： 大庆油田高含水期 4000万吨以上持续 稳产高效勘探开发 技术[中国地质大学 (武汉)D05]	特等	国务院
2019-12-18	国家科技进步奖： 渤海湾盆地深层大 型整装凝析气田勘 探理论与技术与重大 发现[中国地质大学 (武汉)D04]	一等	国务院
2013-12-25	国家科技进步奖： 非线性矿产预测理 论方法创立与应用 [中国地质大学(武 汉)D01]	二等	国务院
2017-12-06	国家科技进步奖： 煤层气储层开发地 质动态评价关键技 术与探测装备[中国 地质大学(武 汉)D06]	二等	国务院
2016-12-21	国家科技进步奖： 南海北部陆缘深水 油气地质理论技术 创新与勘探重大突 破[中国地质大学 (武汉)D05]	二等	国务院

2019-01-15	教育部高等学校自然科学奖：前寒武纪/寒武纪和新生代古海洋环境的地球化学和同位素示踪[中国地质大学(武汉)D01]	一等	教育部
2008-01-25	教育部高等学校科学技术进步奖：西藏冈底斯斑岩铜矿带成矿规律及勘查选区研究[中国地质大学(武汉)D01]	一等	教育部
2014-12-01	湖北省自然科学奖：大别造山带及邻区岩浆作用与成矿动力学背景研究（李建威R02）	一等	湖北省人民政府
2007-12-01	湖北省自然科学奖：地球内在系统中的中国东部大陆岩石圈演化—深部过程与浅部响应（李建威R03）	一等	湖北省人民政府
2013-12-01	湖北省科技进步奖：北喜马拉雅东段金锑多金属成矿机制与成矿预测[中国地质大学(武汉)D01]	一等	湖北省人民政府

2010-12-01	湖北省科技进步奖：中国南方海相油气成藏规律与区块优选[中国地质大学(武汉)D01]	一等	湖北省人民政府
2007-12-01	湖北省科技进步奖：铀储层定位与预测—砂岩型铀矿勘查与开发的关键技术（吕新彪R04）	一等	湖北省人民政府
2006-12-01	湖北省科技进步奖：中国近海富生烃凹陷形成机制、充填和发育特征（王华R03，解习农R05）	一等	湖北省人民政府
2013-12-01	湖北省技术发明奖：三维可视化地质信息系统平台QuantyView的支撑技术（刘刚R02）	一等	湖北省人民政府
2020-01-01	国土资源科学技术奖：我国富铁矿成矿理论创新与实践（李建威R03）	一等	国土资源部
2005-06-10	国土资源部矿产资源规划优秀成果奖：铜陵市矿产资源总体规划（王占岐，未排序）	一等	国土资源部
2015-12-07	中国科学院院士：郝芳	其他-国家级人才	中国科学院

2021-10-01	国家创新人才计划：潘焕泉	其他-国家级人才	中共中央组织部
2016-01-01	国家创新人才计划：龚斌	其他-国家级人才	中共中央组织部
2020-01-01	国家创新人才计划青年项目：韩元佳	其他-国家级人才	中共中央组织部
2014-01-01	国家创新人才计划青年项目：赵新福	其他-国家级人才	中共中央组织部
2021-11-01	国家高层次人才特殊支持计划：胡守庚	其他-国家级人才	中共中央组织部
2016-11-01	国家高层次人才特殊支持计划：李建威	其他-国家级人才	中共中央组织部
2019-08-02	国家杰出青年科学基金获得者：王力哲	其他-国家级人才	国家自然科学基金委员会
2013-07-27	国家杰出青年科学基金获得者：李建威	其他-国家级人才	国家自然科学基金委员会
2013-05-01	国家杰出青年科学基金获得者：蒋少涌（2013引进）	其他-国家级人才	国家自然科学基金委员会
2005-09-01	国家杰出青年科学基金获得者：成秋明	其他-国家级人才	国家自然科学基金委员会
2018-09-01	国家优秀青年科学基金获得者：赵新福	其他-国家级人才	国家自然科学基金委员会

2014-09-01	国家优秀青年科学基金获得者：赵葵东	其他-国家级人才	国家自然科学基金委员会
2020-05-01	长江学者奖励计划特聘教授：蒋恕	其他-国家级人才	教育部
2002-09-01	长江学者奖励计划特聘教授：成秋明	其他-国家级人才	教育部
2008-10-01	国际数学地球科学协会最高奖—克伦宾奖：成秋明	其他-国际	国际数学地球科学协会
2019-11-22	国际数学地球科学协会教学奖（Griffiths Teaching Award）：刘刚	其他-国际	国际数学地球科学协会
2018-09-01	首批全国高校“双带头人”教师党支部书记工作室建设单位	未评等级	教育部
2021-03-01	湖北省五一劳动奖章：李建威	未评等级	湖北省总工会
2021-06-01	湖北省优秀共产党员：谢丛姣	未评等级	中共湖北省委
2020-11-01	湖北“十佳师德标兵”：李建威	未评等级	湖北省教科文卫工会
2012-12-01	霍英东青年教师奖：姜涛	未评等级	霍英东教育基金会
2016-06-01	湖北省高等学校先进基层党组织	未评等级	中共湖北省委教育工作委员会

2022-08-01	湖北省第八届高校青年教师教学竞赛：陈思	一等	湖北省总工会、湖北省教科文卫体工会
2021-05-01	第三届全国大学青年教师地质课程教学比赛：陈思	一等	中国地质学会
2019-12-01	中国大学生自强之星：本科生，李丁	未评等级	共青团中央、全国学联
2008-11-01	第六届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	其他-金奖	共青团中央、教育部、中国科协、全国学联
2017-11-01	第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	二等	共青团中央、教育部、中国科协、全国学联
2015-11-01	第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	二等	共青团中央、教育部、中国科协、全国学联
2011-10-01	第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	二等	共青团中央、教育部、中国科协、全国学联
2018-09-01	第五届全国大学生地质技能竞赛“地质标本鉴定”竞赛	特等	中国地质学会
2018-09-01	第五届全国大学生地质技能竞赛“地质技能综合应用”竞赛	一等	中国地质学会

	2022-05-01	第十二届全国石油工程设计大赛技术创新类	一等	中国石油学会
	2013-05-01	第三届全国石油工程设计大赛技术创新类	一等	中国石油学会
	2020-08-01	第三届全国大学生国土空间规划技能大赛	一等	中国土地学会
成果起止时间	起始：2002 年 01 月 实践检验期： 4 年 完成：2017 年 12 月			
成果关键词	高水平教师团队；“1+6”资源类专业群；一流人才培养体系			