

## 一、成果简介（可加页）

获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门
2022-09-23	省级教学成果奖 (现代地学观引领的地质类专业人才培养模式创新与实践)	一等	湖北省人民政府
2022-04-08	省级教学成果奖 (科教融合、两重两强,地质工程人才培养体系的创新与实践)	特等	四川省人民政府
2018-02-01	省级教学成果奖 (“三观三型”地质工科人才培养模式研究与实践)	一等	湖北省人民政府
2018-07-01	湖北省高等学校自制实验教学仪器设备成果奖(唐辉明R2、张永权R3)	一等	湖北省高等学校实验室工作研究会
2020-11-24	国家级一流课程 《工程地质学基础》(负责人:唐辉明)	未评等级	教育部
2019-03-01	国家级一流课程 《大冶铁矿矿床学虚拟实习》(负责人:陈志军)	未评等级	教育部
2020-11-24	国家级一流课程 《聚煤盆地沉积学》(负责人:焦养泉)	未评等级	教育部

成果曾获奖励情况

2014-06-19	资源勘查工程通过专业认证	未评等级	中国工程教育专业认证协会
2018-06-01	资源勘查工程通过第二次专业认证	未评等级	中国工程教育专业认证协会
2018-06-01	地质工程通过专业认证	未评等级	中国工程教育专业认证协会
2019-12-24	国家级一流本科专业建设点（资源勘查工程专业）	未评等级	教育部
2019-12-24	国家级一流本科专业建设点（地质工程专业）	未评等级	教育部
2021-05-01	国家级课程思政示范课《地球科学概论》	未评等级	教育部
2021-06-30	省级课程思政示范课《工程地质学基础》	未评等级	湖北省教育厅
2014-06-17	国家级规划教材《岩土工程勘察》	未评等级	教育部
2008-12-01	国家级规划教材《测量学》	未评等级	教育部
2019-09-01	全国模范教师（焦养泉）	未评等级	人力资源和社会保障部、教育部
2009-09-01	国家教学名师（唐辉明）	未评等级	教育部
2021-05-01	国家课程思政教学名师（贾洪彪）	未评等级	教育部
2020-09-01	湖北省“荆楚好老师”（陈刚）	未评等级	湖北省教育厅

2021-06-30	湖北省课程思政教学名师（贾洪彪）	未评等级	湖北省教育厅
2021-01-27	首批全国党建工作“样板支部”（工程地质与岩土工程系党支部）	未评等级	教育部
2022-07-01	全省高校党建工作样板支部（湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站）	未评等级	湖北省委教育工委
2022-02-21	教育部地质工程虚拟教研室	未评等级	教育部
2022-06-06	教育部资源勘查课程虚拟教研室	未评等级	教育部
2021-03-17	湖北省优秀基层教学组织（工程地质教研室，负责人：唐辉明）	未评等级	湖北省教育厅
2021-03-17	湖北省优秀基层教学组织（聚煤盆地沉积学课程群，负责人：焦养泉）	未评等级	湖北省教育厅
2009-11-28	固体矿产勘查实验教学示范中心	未评等级	教育部
2014-02-19	矿产资源形成与勘查开发虚拟仿真实验教学示范中心	未评等级	教育部
2021-12-01	国家科普教育基地（湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站）	未评等级	中国科协

2018-12-01	中国产学研合作创新示范基地（长江三峡库区地质灾害防治野外综合试验基地）	未评等级	中国产学研合作促进会
2020-09-16	紧缺战略矿产资源省部共建协同创新中心	未评等级	教育部、湖北省
2021-10-11	湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站	未评等级	科技部
2018-02-27	国际科技合作基地（巴东）	未评等级	科技部国际合作司
2018-06-30	联合国教科文组织地质环境减灾教席	未评等级	联合国教科文组织、国际地质灾害与减灾协会
2019-12-31	高等学校学科创新引智计划（岩浆-热液成矿系统111创新引智基地）	未评等级	教育部、科技部
2019-12-31	高等学校学科创新引智计划（重大地质灾害预测与防控111创新引智基地）	未评等级	教育部、科技部
2013-10-14	高等学校学科创新引智计划（沉积盆地动力学与油气富集机理111创新引智基地）	未评等级	教育部、科技部
2022-01-30	《地质类专业课程思政指南》（唐辉明R1、夏庆霖R3）	未评等级	教育部高教司

2018-03-15	《地质类教学质量国家标准》（唐辉明R1、夏庆霖R2、贾洪彪R5）	未评等级	教育部高等学校教学指导委员会
2015-09-19	《“卓越工程师”教育培养计划国土资源行业专业标准——资源勘查工程专业》（夏庆霖R1）	未评等级	教育部、国土资源部
2013-07-06	《工程教育认证标准——地质类专业补充标准》（夏庆霖R1、贾洪彪R2）	未评等级	中国工程教育专业认证协会
2019-12-18	国家科技进步奖（重大工程滑坡动态评价、监测预警与治理关键技术，唐辉明R1、王亮清R4）	二等	国务院
2016-12-21	国家科技进步奖（深部隧（巷）道破碎软弱围岩稳定性监测控制关键技术及应用，焦玉勇R2）	二等	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，夏庆霖R3、左仁广R6、陈志军R9）	二等	国务院

2011-12-23	国家科技进步奖 (隧道含水构造等不良地质超前预报定量识别及其灾害防治关键技术, 焦玉勇R10)	二等	国务院
2022-01-31	湖北省科技进步奖 (隧道重大地质灾害源探测评估关键技术创新与应用, 焦玉勇R1)	一等	湖北省人民政府
2021-02-27	中国科学十大进展 (2020珠峰高程测定, 陈刚等)	未评等级	科技部
2018-12-01	湖北省技术发明奖 (滑坡地质灾害原型试验、多场监测与控制关键技术, 唐辉明R2、张永权R5、邹宗兴R6)	一等	湖北省人民政府
2019-12-01	内蒙古自治区科技进步奖 (内蒙古中西部中生代产铀盆地地理论技术创新与重大找矿突破, 焦养泉R2)	一等	内蒙古自治区人民政府
2014-01-19	全国十大地质找矿成果 (内蒙古自治区杭锦旗大营矿区铀矿普查, 焦养泉等)	未评等级	中国地质学会

2017-10-01	国土资源科学技术奖（全国重要矿产资源潜力预测评价，夏庆霖R7）	一等	国土资源部
2011-12-01	国土资源科学技术奖（非线性矿产预测理论、方法及应用，夏庆霖R3、陈志军R9、左仁广R11）	一等	国土资源部
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，沈传波R5）	一等	湖北省人民政府
2019-12-01	中国产学研合作创新成果奖（“三联式”定量预测理论在地质找矿中的应用，夏庆霖R3、左仁广R4）	一等	中国产学研合作促进会
2015-05-01	首届Kharaka奖（左仁广）	未评等级	国际地球化学学会
2018-12-01	中国产学研合作创新奖（夏庆霖）	未评等级	中国产学研合作促进会
2009-11-01	全国教学技术征文奖（陈志军）	一等	中国教育技术协会
2016-09-01	虚仿实验教学资源建设成果奖（多元化共享的岩矿石三维模型资源库，陈志军）	二等	高等学校国家级实验教学示范中心联席会



2019-10-27	第二届全国大学青年教师地质课程教学竞赛奖（李占轲）	二等	中国地质学会、教育部高等学校地质学专业教学指导委员会
2022-06-29	全国向上向善好青年（本科毕业生，欧阳永棚）	未评等级	共青团中央
2019-12-01	中国大学生自强之星（本科毕业生，李丁）	未评等级	共青团中央、全国学联
2017-03-01	中国大学生自强之星提名奖（本科毕业生，王佳宁）	未评等级	共青团中央、全国学联
2022-03-01	第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛（指导老师：沈传波等）	三等	共青团中央、中国科协、教育部、全国学联等
2021-10-01	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛奖（指导老师：张永权）	三等	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组委会
2020-11-01	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛奖（指导老师：唐辉明，张永权）	三等	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组委会
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奖（指导老师：沈传波）	二等	团中央、中国科协、教育部、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奖（指导老师：王亮清）	三等	团中央、中国科协、教育部、全国学联
2021-07-01	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛湖北省复赛奖（指导老师：张永权）	一等	湖北省教育厅
2021-07-01	第四届湖北省“楚天创客”大赛奖（指导老师：张永权）	一等	湖北省教育厅高教处
2020-10-01	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛湖北省复赛奖（指导老师：唐辉明，张永权）	一等	湖北省教育厅
2022-07-27	全国大学生测绘学科创新创业智能大赛科技论文竞赛奖（指导老师：陈刚）	特等	中国测绘学会
2016-07-01	第四届全国高校大学生测绘技能竞赛奖（指导老师：陈刚）	特等	中国测绘学会
2017-09-01	全国大学生石油科技创新创业大赛奖（指导老师：沈传波）	二等	中国石油教育学会

2021-08-20	全国地质类工程专业优秀本科毕业设计（本科生：胥正岗，指导老师：夏庆霖）	未评等级	中国地质学会
2021-08-20	全国地质类工程专业优秀本科毕业设计（本科生：杨乐乐，指导老师：陈志军）	未评等级	中国地质学会
2021-08-20	全国地质类工程专业优秀本科毕业设计（本科生：赵云龙，指导老师：陈志军）	未评等级	中国地质学会
2017-03-02	湖北省优秀学士学位论文（本科生：丁郑军，指导老师：焦养泉）	未评等级	湖北省人民政府学位委员会、湖北省教育厅
2017-03-02	湖北省优秀学士学位论文（本科生：杭士晶，指导老师：李占轲）	未评等级	湖北省人民政府学位委员会、湖北省教育厅
2014-12-31	湖北省优秀学士学位论文（本科生：张小东，指导老师：沈传波）	未评等级	湖北省人民政府学位委员会、湖北省教育厅
2014-12-31	湖北省优秀学士学位论文（本科生：汪洋，指导老师：贾洪彪）	未评等级	湖北省人民政府学位委员会、湖北省教育厅

2013-12-31	湖北省优秀学士学位论文（本科生：晏泽夫，指导教师：焦养泉）	未评等级	湖北省人民政府学位委员会、湖北省教育厅
2011-12-30	湖北省优秀学士学位论文（本科生：冷胜强，指导教师：贾洪彪）	未评等级	湖北省人民政府学位委员会、湖北省教育厅
2010-12-20	湖北省优秀学士学位论文（本科生：吴昊，指导老师：陈刚）	未评等级	湖北省人民政府学位委员会、湖北省教育厅
2009-12-01	湖北省优秀学士学位论文（本科生：宋霖，指导老师：焦养泉）	未评等级	湖北省人民政府学位委员会、湖北省教育厅
2009-12-01	湖北省优秀学士学位论文（本科生：李显巨，指导教师：陈刚）	未评等级	湖北省人民政府学位委员会、湖北省教育厅
2021-08-24	国家级大学生创新创业训练计划项目（本科生：佟傲、高亚仙、江子润，指导老师：沈传波）	未评等级	教育部
2021-08-24	国家级大学生创新创业训练计划项目（本科生：王雪萦、吕萌，指导老师：焦玉勇）	未评等级	教育部

2020-09-02	国家级大学生创新创业训练计划项目 (本科生: 苏莉芸、徐一凡、李奇龙、刘茂苗、高旭然、张瑞艳, 指导老师: 唐辉明、张永权)	未评等级	教育部
2020-09-02	国家级大学生创新创业训练计划项目 (本科生: 朱新千、杜文静、柴亚伟, 指导老师: 沈传波)	未评等级	教育部
2020-09-02	国家级大学生创新创业训练计划项目 (本科生: 张仲成、余司琪、赵万成, 指导老师: 李占轲)	未评等级	教育部
2018-05-30	国家级大学生创新创业训练计划项目 (本科生: 李跃国、张宁远、王丹巴嘉措, 指导老师: 焦养泉)	未评等级	教育部
2018-05-30	国家级大学生创新创业训练计划项目 (本科生: 陶欢、朱大鹏、陈杨、康凡, 指导老师: 李占轲)	未评等级	教育部

	2017-08-01	国家级大学生创新创业训练计划项目 (本科生: 殷欣、杨晓伟、雷一鸣、任瑞, 指导老师: 张永权)	未评等级	教育部
	2016-10-31	国家级大学生创新创业训练计划项目 (本科生: 刘博、高欢、曾小伟, 指导老师: 沈传波)	未评等级	教育部
	2014-11-20	国家级大学生创新创业训练计划项目 (本科生: 孙志豪、梁奎、化寄刚, 指导老师: 陈志军)	未评等级	教育部
成果起止时间	起始: 2008 年 06 月      实践检验期: 4 年 完成: 2018 年 06 月			
成果关键词	地质类专业; 现代地学观; 培养模式			