

（六）研究生参与部分科技成果获奖

表 19 部分研究生科技成果省部级获奖情况

序号	项目名称	奖励时间	奖励级别	授予部门
1	高层钢-混凝土混合结构的理论，技术与工程应用	2020	国家科技进步一等奖	国务院
2	山地城镇边坡灾害防控关键技术研究与应用（研究生程浩，寿云东，毕靖等参与）	2020	重庆市科技进步一等奖	重庆市人民政府
3	山地城市径流污染低影响开发控制与治理技术研究及应用（研究生敖根良参与）	2019	重庆市科技进步一等奖	重庆市人民政府
4	滑坡智能综合管控关键技术及应用（研究生周小平，李铮，杨海清，郭德平，张奎，廖蔚茗参与）	2020	重庆市科学技术奖技术发明一等奖	重庆市人民政府
5	金属矿山多重非连续介质开采环境下灾变机理及监控关键技术（研究生程浩参与）	2015	江西省科技进步一等奖	江西省人民政府
6	深部复杂地层 TBM 安全高效掘进控制关键技术及应用（研究生程浩参与）	2016	湖北省科技进步特等奖	湖北省人民政府
7	边坡稳定理论新进展和灾变监测与安全保障新技术（研究生程浩等参与）	2014	中国岩石力学与工程学会科技进步一等奖	中国岩石力学与工程学会
8	基于大数据的山区岩土工程灾变评价技术，理论方法研究和应用（研究生谢朋，张岩岩，胡晶等参与）	2017	中国岩石力学与工程学会科技进步二等奖	中国岩石力学与工程学会
9	高拱坝闸墩 U 型预应力锚索施工技术研究及应用（研究生廖旭参与）	2015	中国电建科技一等奖	中国电力建设集团有限公司
10	堆石混凝土技术的适用性评价体系研究及应用（研究生程浩参与）	2017	福建省水利科学技术二等奖	福建省水利厅
11	山地城镇合流制污水处理与资源化技术及产业化	2018	中国产学研合作创新成果一等奖	中国产学研合作促进会
12	大型桥梁监测新技术新装置研发与应用（研究生张洪参与）	2017	重庆市科技进步一等奖	重庆市人民政府
13	桥梁状态监测与维护决策新技术研发与应用	2018	中国公路学会科学	中国公路学会

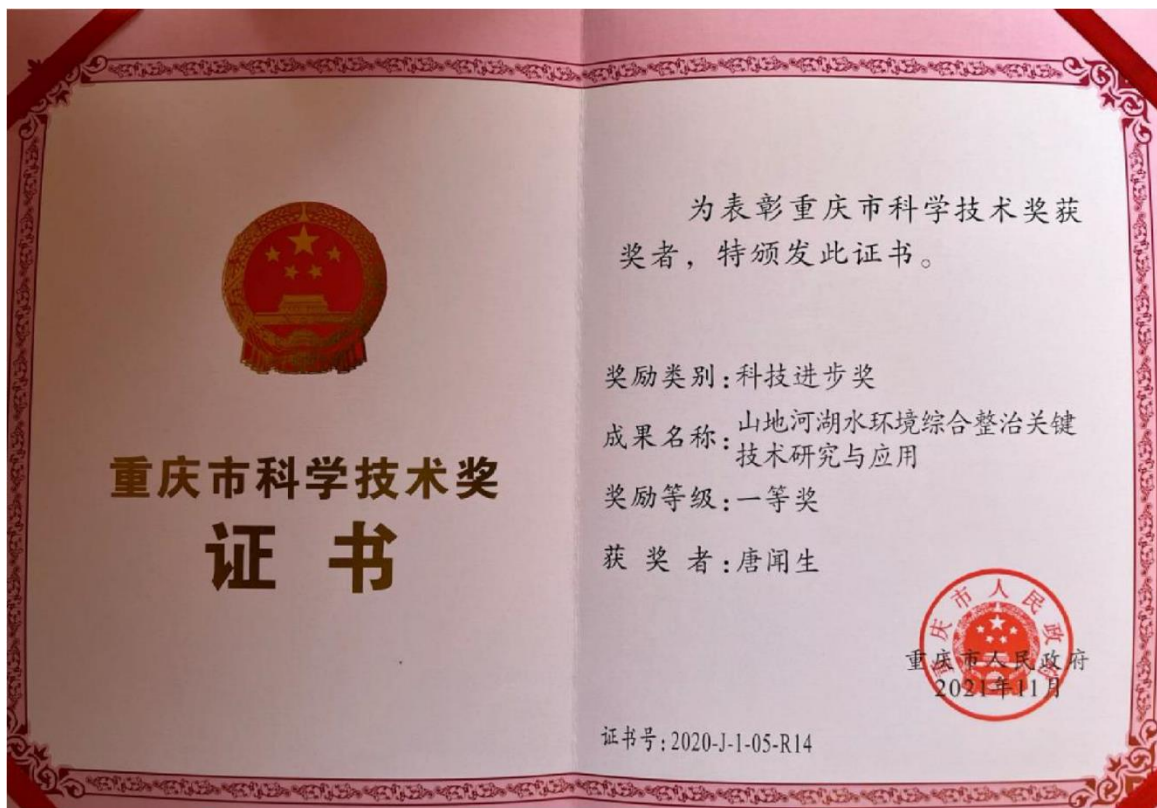
	用（研究生马虎参与）		技术奖一等奖	
--	------------	--	--------	--

以下为部分研究生参与获得省部级科技奖励：

博士生敖良根参与成果获重庆市科技进步一等奖



博士生唐闻生参与成果获重庆市科技进步一等奖



博士生赵渝参与成果 2018 年中国产学研合作创新成果一等奖



博士生谢朋、张岩岩、胡晶参与成果中国岩石力学与工程学会科技进步二等奖



