



首页

学院概况

师资队伍

学科建设

人才培养

科学研究

基地平台

党群工作

学生工作

对外交流

规章制度

ENGLISH

地质工程系

建筑工程系

岩土与地下工程系

道路与桥梁工程系

地质工程系

城乡规划与建筑学系

测绘工程系

实验实习中心

地质工程系

当前位置: 首页 >> 师资队伍 >> 教师名录 >> 地质工程系 >> 正文

左清军

发布人: 时间: 2014-06-10 点击量: 1134



个人简介

性别: 男

籍贯: 湖北五峰

职称: 副教授、硕导

Email: qjzuo@ctgu.edu.cn

教育背景

2008/09 - 2013/06, 中国地质大学(武汉), 工程学院, 博士

2003/09 - 2008/06, 中国地质大学(武汉), 工程学院, 学士

工作经历

2015/07-至今, 三峡大学, 土木与建筑学院, 副教授

2013/07-2015/07, 三峡大学, 土木与建筑学院, 讲师

开设课程

本科: 《地下工程》、《工程地质》

研究生: 《地质资源与地质工程前沿》

主要研究方向

- [1] 软岩工程地质
- [2] 隧道地质灾害机理及防控

主持科研项目

- [1] 国家自然科学基金(青年基金), 41402259, 富水板岩隧道围岩泥化临界判据研究, 2015/01-2017/12;
- [2] 防灾减灾湖北省重点实验室开放研究基金项目, 2016KJZ18, 爆破-地下水协同作用下板岩隧道围岩劣化机制研究, 2016/01-2018/12;
- [3] 岩土钻掘与防护教育部工程研究中心开放研究基金项目, 201404, 富水条件下板岩隧道围岩泥化临界机制研究, 2014/01-2015/12;
- [4] 湖北省三峡库区后续地质灾害防治秭归县柏堡滑坡应急监测, 秭归县地质灾害防治中心, 2017/11-2019/12;
- [5] 三峡-葛洲坝两坝间莲沱段航道整治工程地质灾害监测, 长江航道局, 2018/07-2020/12;
- [6] 三峡-葛洲坝两坝间莲沱段航道整治工程LT7区岸坡监测, 长江航道局, 2019/09-2021/12;
- [7] 三峡库区淤积砂综合利用试点项目岸坡监测, 宜昌城市建设投资控股集团, 2019/11-2020/10.

学术兼职

- [1] 湖北省地震学会理事
- [2] 中国土木工程学会土力学及岩土工程分会青年工作委员会委员

奖励与荣誉

- [1] 2018年, 湖北省教育厅, 第八届湖北省高等学校教学成果一等奖, 排名5/8;
- [2] 2015年, 湖北省人民政府, 科技进步奖, 二等奖, 排名6/12;
- [3] 2013年, 中国地质大学(武汉) 优秀博士学位论文;
- [4] 2011年, 中国水运建设行业协会, 科技进步奖, 三等奖, 排名7/7.

学术成果

代表性学术论文:

- [1] 左清军,陈可,谈云志,等.基于时间效应的富水泥质板岩隧道围岩膨胀本构模型研究[J].岩土力学,2016, 37(5): 1357-1364.
- [2] 左清军,吴立,林存友,等.富水软岩隧道跨越断层段塌方机制分析及处治措施[J].岩石力学与工程学报,2016, 35(2): 369-377.
- [3] 左清军,吴立,李波,等.富水泥质板岩隧道围岩蠕变力学特性研究[J].岩石力学与工程学报,2015, 34(10): 2047-2056.
- [4] 左清军,吴立,袁青,等.软岩膨胀特性试验及微观机制分析[J].岩土力学,2014, 35(4): 986-990.
- [5] 左清军,吴立,陆中功,等.浅埋偏压隧道洞口段软弱围岩失稳突变理论分析[J].岩土力学,2015, 36(S2): 424-430.
- [6] 陈福榜,左清军*,吴友银,等.富水环境下板岩膨胀过程宏-细-微观机制研究[J].岩石力学与工程学报,2020, 39(1): 126-137.

专著和教材:

- [1] 吴立,左清军,李建锋.岩土加固技术与方法[M].武汉大学出版社,2015.

培养研究生情况

指导硕士研究生8名 (含合作指导)

海纳英才

资源共享

校友之家

学习专栏

考勤管理系统

快速导航

- 联系我们 · 三峡大学 · 湖北长江三峡滑坡国家野外科学观测研究站
- 三峡库区地质灾害教育部重点实验室
- 三峡地区地质灾害与生态环境协同创新中心 · 防灾减灾湖北省重点实验室

友情链接

- 国家自然科学基金委员会 · 国家教育部
- 国家科技部 · 国家水利部 · 自然资源部
- 国家住建部 · 湖北省教育厅 · 湖北省科技厅

书记信

院长信