

[ENGLISH \(http://english.whrsm.cas.cn/\)](http://english.whrsm.cas.cn/) | [邮箱登录 \(https://mail.cstnet.cn/\)](https://mail.cstnet.cn/)
| [所长信箱 \(http://www.whrsm.cas.cn/qt2020/szxx_1/\)](http://www.whrsm.cas.cn/qt2020/szxx_1/)
| [联系我们 \(http://www.whrsm.cas.cn/qt2020/lxwm_168162/\)](http://www.whrsm.cas.cn/qt2020/lxwm_168162/) | [中国科学院 \(http://www.cas.cn/\)](http://www.cas.cn/)

[\(http://www.whrsm.cas.cn/\)](http://www.whrsm.cas.cn/)

[首页 \(http://www.whrsm.cas.cn/\)](http://www.whrsm.cas.cn/) » [研究队伍](#)

姓名: 刘秀敏
性别: 女
职称: 副研究员
职务:
学历: 博士研究生
电话:
传真:
电子邮件: xmliu@whrsm.ac.cn
通讯地址: 湖北省武汉市武昌区水果湖街小洪山2号 中国科学院武汉岩土力学研究所



简 历:

女，博士，陕西咸阳人。现为中国科学院武汉岩土力学研究所/岩土力学与工程国家重点实验室边坡工程学科方向组副研究员。本科和硕士就读于华中科技大学土木工程系，2011年7月获中国科学院岩土工程博士学位，同时获得“中科院院长优秀奖”和“昌华特别奖”表彰。博士毕业后留所工作。主要从事边坡岩体稳定性控制方面的研究工作。

作为项目负责人，负责的科研项目有《新建南广铁路西江特大桥工程锚碇受力及边坡稳定性研究》、《贵州省息烽至金沙公路乌江大桥工程息烽岸锚碇基坑支护工程设计及金沙岸隧道锚专题研究》、《中缅油气管道跨越工程（国内段）边坡稳定性专题研究》、《软硬交互性崩滑体边坡稳定性与防治措施》；作为主要研究人员参与国家自然科学基金面上项目“石膏矿矿柱-护顶层支撑体系破坏机制的突变理论研究”、企业委托项目《程潮铁矿西区地表错动机理及对重要建（构）筑物场地稳定性影响研究》。发表学术论文20余篇，其中以第一作者发表SCI 收录论文5篇、EI 和ISTP 收录论文9篇；获发明专利2项，实用新型专利1项；获中国测绘学会优秀测绘工程奖金奖2项。

研究方向:

水-地震耦合作用下岩质边坡稳定性问题，预应力锚索加固技术



[\(http://www.cas.cn/\)](http://www.cas.cn/)

版权所有：中国科学院武汉岩土力学研究所

Copyright.2020

地址：湖北省武汉市武昌区水果湖街小洪山2号

鄂ICP备05001981号-1

(<https://beian.miit.gov.cn>)  鄂公网安备

42010602003514



(<http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=0DAD493D1C264F93E053022819AC9646>).