

[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: 刘绍波
性别: 男
职称: 副研究员
职务:
学历: 博士研究生
电话:
传真:
电子邮件: shaoboliu82@163.com
通讯地址: 湖北省武汉市武昌区水果湖街小洪山2号



简 历:

刘绍波, 男, 1982年12月出生, 湖北洪湖人。湖北省仪器仪表学会会员。2003年毕业于哈尔滨工业大学获得工学学士学位, 2005~2010年在中国科学院武汉岩土力学研究所学习(硕博), 获工学博士学位。2010年博士毕业后留所工作至今, 历任助理研究员、副研究员。2011年7月至2012年1月在香港理工大学做 Research Associate。

主要围绕岩土工程领域自动化监测及相关方向, 开展传感器数据采集、监测数据传输、监测数据管理、显示及分析预警等方面研究, 涉及无线传感器网络、光纤光栅传感器、大规模监测数据存储管理及分析、三维可视化建模等技术, 开发了多套相关的软硬件系统, 并成功应用到高铁沉降评估、天然气储气库、隧道健康监测、滑坡灾害远程监测预警等工程中。主持国家自然科学基金1项, 湖北省自然科学基金1项, 中国电建集团科研专项1项。发表SCI、EI论文5篇, 第一作者软件著作权登记6项。

研究方向:

自动化监测(结构健康监测)、无线传感器网络、光纤光栅传感器等



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