

搜索

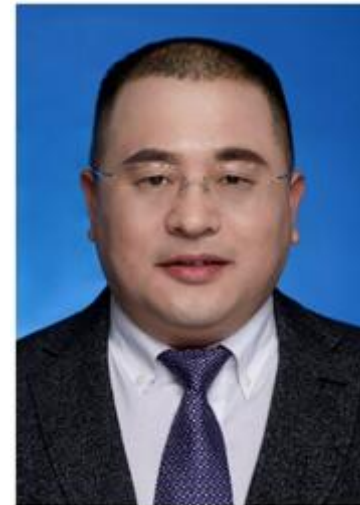
[ENGLISH \(http://english.whrsm.cas.cn/\)](http://english.whrsm.cas.cn/) | [邮箱登录 \(https://mail.cstnet.cn/\)](https://mail.cstnet.cn/)  
| [所长信箱 \(http://www.whrsm.cas.cn/qt2020/szxx\\_1/\)](http://www.whrsm.cas.cn/qt2020/szxx_1/)  
| [联系我们 \(http://www.whrsm.cas.cn/qt2020/lxwm\\_168162/\)](http://www.whrsm.cas.cn/qt2020/lxwm_168162/) | [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/) » [导师介绍](#)

**姓名:** 周辉  
**性别:** 男  
**职称:** 研究员  
**职务:**  
**学历:** 博士研究生  
**电话:**  
**传真:**  
**电子邮件:** hzhou@whrsm.ac.cn  
**通讯地址:** 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:

周辉，男，1972年10月生，山东金乡人，博士，二级研究员、博士生导师，岩体工程多场耦合效应学科方向负责人、学术带头人。

1994年和1997年分别于山东矿业学院采矿工程专业获学士和硕士学位，2000年于东北大学工程力学专业获博士学位，2000.12~2003.9分别在中国科学院武汉岩土力学研究所和法国里尔科技大学从事博士后研究工作。

兼任国际岩石力学学会软岩委员会委员、中国岩石力学与工程学会青年工作委员会副主任委员/地面岩石工程专业委员会委员/岩石力学测试专业委员会委员/教育工作委员会委员、湖北省岩石力学与工程学会常务理事、湖北省力学学会常务理事、《岩土力学》和《地下空间与工程学报》编委等。多次受聘为科技部、教育部、湖北省等部委和省市科研项目和奖励评审专家。

获“茅以升科学技术奖—土力学及岩土工程青年奖”、中国岩石力学与工程学会第六届青年科技奖(金奖)、第二届武汉青年科技奖、武汉优秀科技工作者等。

主持国家重大科研仪器研制项目、国家973课题、部委及重大工程科研项目等60余项；获国家科技进步二等奖、省部级科技进步特等/一等奖等各类科技奖励14项；出版专著6部，发表论文270余篇(SCI收录59篇，EI收录167篇)；主编技术标准3部；授权专利122项(美国发明专利1项)，受理发明专利97项(美国发明专利1项)，授权软件著作权15项。

在国内外学术会议作特邀/邀请/主题/大会报告15次，担任The 3rd International Symposium on Multi-Scale Geo-mechanics and Geo-engineering组委会共同主席，3次担任中国科协第247、268和309次青年科学家论坛执行主席，任第13届全国青年岩石力学与工程学术大会组委会主任，第12、第14届全国青年岩石力学与工程学术大会学术委员会副主任等。

组建岩体工程多场耦合效应研究团队（现有固定研究人员7人，其中研究员/博导3人、助理研究员4人），并获得中科院科技创新“交叉与合作团队”和湖北省创新群体计划的支持；指导中组部“西部之光”学者、CAS-TWAS留学生、博士后和研究生等青年人才36名(23人次获中科院“百人计划”等称号和奖励)，获“中科院优秀导师奖”。

欢迎岩土工程、地下工程、城市地下空间工程、矿井建设、采矿工程、工程力学、固体力学等专业的学生报考本研究方向的硕士、博士研究生，欢迎以上专业的博士研究生加盟本学科方向进行博士后合作研究或长期工作。

**研究方向:**

- 1、深部岩体力学多场多尺度试验技术与仪器研发;
- 2、深部岩体力学理论与数值分析方法;
- 3、岩石多场耦合理论与数值分析方法;
- 4、深部工程灾害（岩爆等）分析方法、监测预警与防治技术;
- 5、大型地下洞室群安全性动态反馈分析及设计优化。



(<http://www.cas.cn/>).

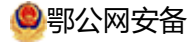
版权所有：中国科学院武汉岩土力学研究所

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>).



42010602003514



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

