

[首页](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [人才培养](#) | [学科科研](#) | [党群工作](#) | [学工园地](#) | [招生就业](#) | [社会服务](#)



正高名录

[正高名录](#)
[副高博士](#)
[研究生导师](#)
[教师名录](#)

正高名录

任伟中 研究员

2017年06月07日 10:45 点击: [5795]



任伟中研究员

基本情况

姓名: 任伟中
 出生年月: 1967.1
 职称: 研究员
 专业领域: 岩土工程
 联系地址: 绍兴市越城区环城西路508号绍兴文理学院
 邮编: 312000
 联系电话: 027-87198217
 传真:
 E-mail: wzren@whrsm.ac.cn

研究方向

- 1、环境地质灾害成灾机理及防治技术与方法
- 2、岩土工程物理模拟试验技术与方法

教育背景

1988-1992, 中国地质大学水工系工程地质专业工学硕士生
 1984-1988, 中国地质大学水工系工程地质专业本科生

工作经历

2013/10-今, 绍兴文理学院土木工程学院 研究员
 1991/6-今, 中国科学院武汉岩土力学研究所从事科研工作

社会和学术兼职

环境地质与力学学科方向 组长
 《岩土力学》编委
 中国岩石力学与工程学会地下工程分会 理事
 第十一、十二届政协武汉市委员会 委员
 第八、九、十届民进武汉市委员会 委员
 第十一届民进武汉市委员会 常委

奖励和荣誉

2014年, 《鄂西南山区国省干线公路沿线滑(边)坡地质灾害发育规律及防治对策研究》项目获得了2014年湖北省科技进步三等奖, 本人排名第二。
 2006年, 博士学位毕业论文《双层反翘型滑坡成灾机理及控制对策研究》, 中国科学院院长优秀奖。
 2006年, 独立指导的硕士学位论文《双层反翘型滑坡变形破坏力学模型的建立》, 湖北省优秀硕士学位论文。
 2005年, 岩体结构面抗剪强度经验估算方法的应用研究, 浙江省政府科技进步二等奖, 排名第四。
 2004年, 山区高速公路滑坡和路堑边坡整治综合技术研究与应用, 湖北省政府科技进步一等奖, 排名第二。

2000年, 厚覆盖层条件下地下采矿的地表变形分析方法及控制对策研究, 湖北省科技进步二等奖, 排名第十一。
1996年, 永平铜矿西部0~2线边坡稳定性研究及滑坡体综合整治研究, 中国科学院科技进步三等奖, 排名第七。
1994年, 湖北省大冶铜录山古铜矿遗址原地保护与合理采矿方案的研究, 湖北省政府科技进步一等奖, 排名第六。

专利

1. 任伟中, 高压柔性油压加载装置(实用新型: ZL 01252408.5), 2001年11月9日授权, 第一。

专利申请

科研项目

1. 国家自然科学基金面上项目, 双(多)层反翘型滑坡成灾机理及控制方法研究。
2. 岩土力学与工程国家重点实验室资助重点项目, 鄂西山区及三峡库区滑(边)坡地质灾害防治研究。
3. 国家科技支撑计划项目, “石质文物保护关键技术研究”子课题: 石窟岩体稳定性分析评价系统的研究。
4. 国家重点基础研究发展计划(973计划)项目, 多尺度土体与结构的破坏机理及演化过程。
5. 国家自然科学基金面上项目, 《复杂节理岩体考虑偶应力影响的本构模型及数值模拟》中边坡、地下洞室开挖物理模拟试验研究。
6. 国家自然科学基金面上项目, “双(多)层反翘型滑坡成灾机理及控制方法研究”中物理模拟试验研究。

工程项目

1. 湖北省三峡库区湖北省夷陵区伍厘庙居民点沟口库岸防治工程勘查设计
2. 葛洲坝兴山水泥有限公司塘堰矿区石灰岩矿山边坡地质灾害治理工程勘查设计
3. 湖北省兴山县境G209国道、神宜路、S312省道地质灾害治理工程施工图设计
4. 湖北省神农架林区G209国道地质灾害治理工程勘察设计
5. 江西铜业股份有限公司德兴铜矿富家坞矿区南平山边坡滑塌整治工程施工图设计
6. 江西省德兴铜矿富家坞露天采场东南部马形山高陡边坡稳定性研究
7. 湖北省恩施州建始县S339公路(K14+172~K17+280段)地质灾害治理工程施工图设计咨询
8. 湖北省保康至宜昌高速公路襄阳段车峰坪滑坡治理工程设计咨询
9. 湖北省谷竹高速公路全线重点边坡设计咨询服务
10. 湖北省宜昌市S334(宜巴线)省道龙泉山庄岔路口路基沉降变形灾害治理工程勘察设计
11. 湖北省巴东县G209国道复线太溪线k6+050~385段危岩体边坡治理工程勘察设计。
12. 湖南省汝城(湘赣界)至郴州高速公路吊坎堽高陡斜坡治理工程斜坡加固施工图设计
13. 参加了国土资源部《地面沉降防治工程勘查规范》编制工作。
14. 2014年6月29日到7月5日赴比利时布鲁塞尔参加2014年第15届国际探地雷达学术交流大会。

著作和编著

期刊论文

1. WeizhongRen, Chengmai Guo, Ziqiang Peng, Yonggang Wang. Model experimental research on deformation and subsidence characteristics of ground and wall rock due to mining under thick overlying terrane. International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, 2010, 6, 47(4): 614-624.
2. 任伟中, 范建海, 孔令伟, 张世飏, 徐建强. 鄂西北山区边(滑)坡综合分类探讨[J]. 岩土力学, 2011, 32(9): 2735-2740.
3. 任伟中, 金亚兵, 冯光平, 李清. 滑边坡稳定性评估体系研究[J]. 岩土力学, 2010, 31(7): 2129-2134.
4. 任伟中, 白世伟, 唐新建, 岳全贵. 双层反翘型滑坡成灾机理研究[J]. 岩土力学与工程学报, 2009, 28(2): 3705-3711.
5. 任伟中, 陈浩, 唐新建等. 运用钻孔测斜仪监测滑坡抗滑桩变形受力状态研究[J]. 岩土力学与工程学报, 2008, 27(S2): 3667-3672.
6. WeizhongRen Yonggang Wang Yong Feng Hao Chen Jingqin Chen Johnho Chia. Strength Behaviour of Rockmass Containing Coplanar Close Intermittent Joints Under Direct Shear Condition. The 10th International Conference on the Mechanical Behavior of Materials (ICM 10), Bexco, Busan, Korea, May 27-31, 2007. Key Engineering Materials, v 345-346 II, The Mechanical Behavior of Materials X Part 1: 10th International Conference on the Mechanical Behaviour of Materials, 2007, p 1425-1428.
7. WeizhongREN, Hao CHEN, Yonggang WANG and Feng CHEN. Failure Mechanism and Mechanical Characteristics of Rockmass Containing Close Intermittent Joints under Plane Stress Condition. Asian Pacific Conference on Fracture and Strength, Sanya, Hainan Island, China, November 2006. Key Engineering Material Vols. 353-358(2007) pp. 1173-1176, Trans Tech Publications, Switzerland.
8. 任伟中, 白世伟, 孙桂凤, 葛修润. 厚覆盖岩层条件下地下采矿的地表及围岩变形破坏特性模型试验研究[J]. 岩土力学与工程学报, 2005, 24(21): 3935-3941.
9. 任伟中, 陈浩. 滑坡变形破坏机理和整治工程的模型试验研究[J]. 岩土力学与工程学报, 2005, 24(12): 2136-2141.
10. 任伟中, 寇新建, 凌浩美. 数字化近景摄影测量在模型试验变形测量中的应用[J]. 岩土力学与工程学报, 2004, 23(3): 436-440.

11、Xinjian Tang, Weizhong Ren, Tao Sun and Renjun Hou. Application of sparse representation of ground penetrating radar data in a study of extracting rock fracture signature. Proceedings of the 15th International Conference on Ground Penetrating Radar (GPR 2014), June 30-July 4, 2014, Brussels, Belgium, pp967-970.

12、CHEN Hao, REN weizhong. Development of epoxy-silicone rubber-based geotechnical similar material and its engineering application. MATERIALS RESEARCH INNOVATIONS. Vol.19(2)(2015):1-5.

会议与论文集论文

Weizhong Ren, Jianhai Fan, Shibiao Zhang, Yu Zhang. Synthetical classification and damage pattern of slope/ landslide in Western Hubei Province. Material Science, Civil engineering and Architecture Science, Mechanical Engineering and Manufacturing Technology II, Applied Mechanics and Materials Vols. 651-653 (2014) pp 1295-1301.

上一条: [孙斌祥 教授](#)

下一条: [王伟 教授](#)

[【返回】](#)

地址: 绍兴市越城区环城西路508号 | 电话: 0575-88342283 | 邮编: 312000 | 版权所有: 绍兴文理学院土木工程学院