

ENGLISH (<http://english.whrsm.cas.cn/>) | 邮箱登录 (<https://mail.cstnet.cn/>)
 | 所长信箱 (http://www.whrsm.cas.cn/qt2020/szxx_1/)
 | 联系我们 (http://www.whrsm.cas.cn/qt2020/lxwm_168162/) | 中国科学院 (<http://www.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: 王贵宾
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: gbwang@whrsm.ac.cn
通讯地址: 湖北武汉武昌小洪山中国科学院武汉岩土力学研究所



简 历:

王贵宾, 男, 1975年生, 副研究员, 1999年毕业于武汉水利电力大学, 2006年7月毕业于中国科学院武汉岩土力学研究所, 获岩土工程专业博士学位。现任中国岩石力学学会废物地下处置专业委员会副秘书长。主要从事坚硬岩体节理裂隙表征及其力学特性方面的研究工作。近年来发表SCI/EI收录论文10余篇。

个人简历:

1995.09 ~ 1999.06	武汉水利电力大学土木工程学院	获学士学位
1999.07 ~ 2001.08	中国建筑第五工程局	助理工程师
2001.09 ~ 2006.06	中科院武汉岩土力学研究所	获博士学位
2006.07 ~ 2008.12	中科院武汉岩土力学研究所	助理研究员
2008.12 ~ 至今	中科院武汉岩土力学研究所	副研究员

从事研究工作:

- 1、国家自然科学基金项目“花岗岩岩体区域内断裂体系分布和演化研究”(40802078) (2009~2011)
- 2、国防科工委高放废物处置专项“甘肃北山预选区岩体节理特性和岩石力学性质研究”(2007-2010)
- 3、国家科技重大专项“海相碳酸盐岩岩石力学特性及油气识别技术研究”(2008ZX05005-006-09HZ)
- 4、国家973计划项目专题一“深井复杂地层岩体力学特征与参数表征”(2010CB226701)
- 5、国家重大专项“碳酸盐岩地层孔隙压力预测及储层饱和度评价方法研究”(2011ZX05005-006-009HZ)
- 6、甘肃北山岩体节理和力学特性、川东北深部地层岩石力学特性、江西铜业集团采矿场边坡稳定性

研究方向:

坚硬岩体节理裂隙表征及其力学特性、矿山边坡稳定性



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

王贵宾--中国科学院武汉岩土力学研究所资源库

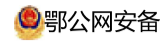
版权所有：中国科学院武汉岩土力学研究所

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>)