



站内搜索...

- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [师资队伍](#)
- [本科教学](#)
- [研究生教育](#)
- [科学研究](#)
- [学术交流](#)
- [党建工作](#)
- [博士后培养](#)
- [校友专栏](#)
- [学生工作](#)

当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [采矿工程系](#) > [教授](#) >

万文

时间: 2016-12-26 21:10 来源: 未知 作者: admin 点击: 2070 次



万文，男，湖南衡阳人，1968年2月出生，湖南科技大学资源环境与安全工程学院党委书记，博士（后），教授，博士生导师。现为全国岩石力学与工程学会软岩协会会员、湖南省岩石力学与工程学会常务理事、湖南省力学学会理事。

《矿业工程研究》杂志编委，《岩石力学与工程学报》、《岩土工程学报》、《建筑科学》和《地质与勘探》等杂志的审稿人。
主要从事采矿工程及岩石力学、边坡及地下工程施工监控和动态施工力学等方面的研究。发表论文70多篇，其中被SCI检索2篇，EI收录20余篇。主持湖南省科技进步三等奖1项，参与获得湖南省科技奖励4项，中国施工企业管理协会奖励3项，先后主持和参加国家、省部级、各类横向课题30余项，获湖南省科技进步奖2项、主编本科生教材1本，已授权专利20余项，国家发明专利2项。近年来，先后主持国家自然科学基金项目1项、湖南省科技厅计划项目1项、主持的企业合作项目20余项。

联系邮箱: wanwen68@163.com

承担科研项目：

- (1) 国家自然科学基金项目，“二次卸荷条件下扰动岩体流变损伤破坏机理研究”（批准号：51174088，研究时间：2012/01-2015/12，经费：65万）；
- (2) 湖南省科技计划项目“地下转露天开采条件下老采空区的稳定性分析”（批准号：2009TP4039-1，研究时间：2009/11-2011/12，经费：2万）；
- (3) 中铁隧道集团三处有限公司项目，“重庆地铁1号线六、七标隧道施工监控量测研究”（研究时间：2007/04-2010/05，经费：70万），
- (4) 中铁隧道集团三处有限公司项目，“重庆地铁六号线一期工程光电园车站及隧道工程监控量测”（研究时间：2009/03-2012/10，经费：58万）；
- (5) 中铁隧道集团三处有限公司项目，“重庆轨道交通环线体育公园车站车站及隧道工程监控量测”（研究时间：2013/07-2016/08，经费：98万）；

(6) 中国水利水电第十四工程局有限公司南龙铁路项目部项目，“南龙铁路NLZQ-4标隧道监控量测与地质超前预报”（研究时间：2013/05-2016/12，经费：460万）；

(7) 贵州宏福实业开发有限公司科技攻关项目，“瓮福磷矿穿岩洞矿段地下转露天开采中地下采空区对露天开采的影响研究”，（研究时间：2007/01-2008/06，经费：100万）；

(8) 阳朔市鑫磊矿业有限责任有限公司项目，“铜矿采选关键技术研究”，（研究时间：2008/05-2012/12，经费：100万）；

(9) 长沙矿山研究院项目，“内蒙古乌旗铅锌矿矿柱回采新工艺开发及矿柱稳定性分析研究”，（研究时间：2011/06-2013/12，经费：32万）；

(10) 湖南涟邵建设工程（集团）有限责任公司项目，“大红山铁矿废石箕斗竖井施工技术”，（研究时间：2014/03-2016/12，经费：120万）；

所获科研获奖：

- (1) 复杂含水层竖井施工综合探控与注浆堵水关键技术，2016.2，湖南省科技进步三等奖（排名第1）；
- (2) 复杂条件下深基坑开挖变形控制与实时预警技术，2014.1，湖南省科技进步三等奖（排名第5）；
- (3) 复杂条件下地下工程围岩稳定性智能预测与风险评估，2013.1，湖南省自然科学三等奖（排名第3）；
- (4) 露天采特大矿复杂和滑动地层大规模扩帮边坡角优化及滑移线分条模拟，2007.1，湖南省科技进步二等奖（排名第3）。

发表论文：

- (1) Wanwen(万文), Caoping (曹平), Fengtao (冯涛), Elasto-plastic limit equilibrium analysis for a complex rock slope[J], International Journal of Rock Mechanics and Mining Science,2004,41(3): 468 (SCI、EI收录)
- (2) 万文, 曹平, 冯涛, 基于加速混合遗传算法搜索复杂边坡的最危险滑动面, 岩土工程学报, 2006,28(4): 475-479 (EI收录)
- (3) Wanwen(万文), Caoping (曹平), Fengtao (冯涛), Improved genetic algorithm freely searching for the most dangerous slip surface of slope, Journal of Central South University of Technology, 2005,12(6): 749-752 (SCI、EI收录)
- (4) 万文, 曹平, 冯涛, 基于改进遗传算法的地下空区边坡稳定性分析, 岩土力学, 2006,27 (11) : 2015-2019 (EI收录) ;
- (5) 万文, 曹平, 冯涛, 加速混合遗传算法在搜索边坡最危险滑动面中的应用, 岩石力学与工程学报, 2006,26 (增刊1) : 2770-2775 (EI收录) ;
- (6) 万文, 曹平, 冯涛, 自由搜索边坡最危险滑动面的新方法, 中南大学学报(自然科学版), 2006,37(8):810-814 (EI收录) ;
- (7) 万文, 曹平, 冯涛, 单一连续墙的平面非线性有限元分析, 岩石力学与工程学报, 2005,24(10): 1766-1771 (EI收录) ;
- (8) Wan Wen, Zhao Yan-lin, Wang Min , Experimental Study on Rock-like Material with Pre-cracks under UniaxialCompression , Electronic Journal of Geotechnical Engineering, 2013, 18(1): 1775-1786, (EI收录) ;
- (9) 王亚、万文、赵延林、罗世林、唐幼舟, 不同围压下茅山灰岩渐进性破坏的试验研究, 河北工程大学学报(自然科学版), 2015, 32(3): 94-97
- (10) Wan Wen, Zhao Yan-lin, Wang Min , Experimental Study of Rock-Like Materials with Pre-Cracks under Biaxial Compression, 2014, 19(2): 9331-9345, (EI收录) ;

授权专利：

- (1) 万文, 赵延林, 王斌, 等. 一种岩石三轴试验机悬挂式侧压夹具 (专利号: ZL201220612532.7; 授权公告日: 2013.04) ;
- (1) 王敏、万文, 等. 点荷载测试仪 (专利号: ZL201320600015.2; 授权公告日: 2013.10) 。

(责任编辑: 资源环境与安全工程学院)

-----分隔线-----

- 上一篇: [赵伏军](#)
- 下一篇: [金伟健](#)

栏目列表

- [教授](#)
- [副教授](#)
- [讲师](#)

推荐内容

热点内容

- [余伟健](#)
- [万文](#)
- [王卫军](#)
- [冯涛](#)
- [朱川曲](#)
- [赵伏军](#)
- [朱永建](#)
- [李青锋](#)
- [谷新建](#)

- [学院简介](#)
- [现任领导](#)
- [组织机构](#)

- [采矿工程系](#)
- [安全工程系](#)
- [地质工程系](#)
- [测绘工程系](#)
- [地理科学系](#)
- [地理信息科学系](#)

- [专业介绍](#)
- [精品课程](#)
- [培养方案](#)
- [实践教学](#)
- [教学研究与改革](#)
- [创新教育](#)
- [工作动态](#)

- [博士生导师介绍](#)
- [硕士生导师介绍](#)
- [博士培养方案](#)
- [硕士培养方案](#)
- [培养管理](#)

- [在研项目](#)
- [授权专利](#)
- [发表论文](#)
- [出版著作](#)
- [获奖成果介绍](#)
- [实验室仪器与设备](#)

- [组织机构](#)
- [规章制度](#)
- [工作动态](#)

- [博士后合作导师介绍](#)
- [通知公告](#)
- [规章制度](#)
- [合作培养](#)

友情链接:

- [科大首页](#)
- [图书馆](#)
- [教务网](#)
- [兄弟学院](#)
- [旧版首页](#)

学院地址：湖南湘潭湖南科技大学能源楼 学院电话：0732-8290040

Copyright©湖南科技大学资源环境与安全工程学院版权所有



官方微信