


资源与环境工程学院教师信息表

姓名	罗斌玉	性别	男	出生年月	1990年9月	
毕业专业	安全科学与工程	毕业学校	武汉科技大学			
最高学历	博士研究生	最高学位	博士			
职称/职务	讲师	所属学科	安全科学与工程			
电话	13627211276	Email	luobinyu@wust.edu.cn			
进修/留学情况	无					
学术/社会兼职	无					
研究领域及研究方向	研究领域：灾害岩体力学、矿山岩体力学以及金属矿床安全开采； 研究方向：地下岩体工程灾害孕育演化规律与成灾机制，地下空间风险评估、灾害预警预报、安全防控。					
承担科研工作	<p>(1) 国家自然科学基金委员会，面上项目，42077243，川藏铁路高地温隧道围岩水-气-热-力多场耦合机理与热害控制研究，2021-01-01至2024-12-31，57万元，在研，参与</p> <p>(2) 湖北省应急管理厅，湖北省应急管理厅重点项目，SJZX20211004，鄂西磷矿区岩爆灾害危险性评价与防治，2021-10至2023-09，140万元，在研，参与</p> <p>(3) 湖北省科技厅，湖北省重点研发计划项目，2020BCA082，矿产资源开发过程多灾源安全协同管控关键技术与应用示范，2020-08至2022-12，200万元，在研，参与</p>					
代表性成果	<p>[1] Luo Binyu, Ye Yicheng, Hu Nanyan *, Wang Weiqi. Investigation of dip effect on uniaxial compressive strength of inclined rock sample by experimental and theoretical models [J]. Rock Mechanics and Rock Engineering, 2020, 53(12): 5659-5675. (SCI).</p> <p>[2] Luo Binyu, Ye Yicheng, Yao Nan*, Wang Qihu. Interval number ranking method based on multiple decision attitudes, and its application in decisions[J]. Soft Computing, 2021, 25:4091-4101. (SCI).</p> <p>[3] 罗斌玉, 叶义成, 胡南燕*, 李鹏程, 陈常钊. 压剪复合受载下矿柱应力状态的Mohr圆分析与数值模拟研究[J]. 岩土力学, 2020, 41(S1):63-73. (EI)</p> <p>[4] 罗斌玉, 叶义成*, 曹中, 王其虎, 李玉飞, 陈虎. 基于Mohr-Coulomb准则的缓倾斜层状矿床矿柱强度估算及倾角效应[J]. 岩土力学, 2019, 40(05): 1940-1946+1956. (EI).</p> <p>[5] 罗斌玉, 叶义成*, 李玉飞, 罗甲渊, 陈虎. Mohr-Coulomb准则下倾斜矿柱稳定性的安全系数法[J]. 煤炭学报, 2018, 43(09):2408-2415. (EI)</p>					
其他	无					