


研究生导师信息简表

姓 名	汪永印	性 别	男			
出生年月	1972.04	导师类别	博导	硕导	√	
毕业院校	贵州工业大学	学 位	硕士			
职 称	副教授	现任职务				
办公电话	0851-83627275	电子邮件	yywang2@gzu.edu.cn			
招生学科方向	学科方向 1	采矿工程	学科方向 2		矿业工程	
主要研究领域与方向						
大倾角煤层开采、矿山压力及控制、矿井瓦斯防治						
2018 年（近 5 年）以来主要承担的科研项目（注明主持或参与、项目来源、项目名称、项目研究起止时间）						
<p>[1] 掘采扰动沿空半煤岩巷围岩分区裂化破坏机理及协同锚护技术与示范, 贵州省科技厅, 科技支撑计划项目, 黔科合支撑[2021]一般 400, 2021-01 至 2023-12, 参与;</p> <p>[2] 煤矿顶板等级 (CMRR) 在矿井顶板安全中的应用研究, 贵州省科技厅、联合基金项目, 黔科合 LH[2017]7283 号, 2017-11 至 2019-12, 主持;</p> <p>[3] 矿业公司地下矿山矿井通风技术服务于通风系统优化研究, 中国铝业股份有限公司贵州分公司, 横向课题, 2018-9 至 2019-9, 参与;</p>						
2018 年（近 5 年）以来主要发表学术论著（作者、论文题目、期刊名称、发表时间、期卷页码）						
<p>[1] 汪永印; 李绪方 ; 急倾斜薄及中厚煤层开采方法及发展分析, 西部探矿工程, 2022, 34(3): 175-178</p> <p>[2] Pandong Zhang; Lin Gao; Pengze Liu; Yongyin Wang; Ping Liu; Xiangtao Kang ; Study on the Influence of Borehole Water Content on Bolt Anchoring Force in Soft Surrounding Rock, Shock and Vibration, 2022, 2022(2): 1-9</p> <p>[3] 汪永印; 潘奇志; 吴桂义; 韩森; 徐贤毕 ; 煤矿顶板等级及其在中国煤矿的应用分析, 西部探矿工程, 2019.06, 31(06): 115-120</p> <p>[4] Wang Yongyin, Taheri Abbas, Xu Xianbi. Application of Coal Mine Roof Rating in Chinese Coal Mines, International Journal of Mining Science and Technology, 2018, 28(3): 491-497. SCI/EI 双收录</p>						
2018 年（近 5 年）以来获得发明专利、科研（教学）成果奖及成果推广情况						
学术兼职及荣誉称号						
贵州省应急管理专家、贵州省科技厅评审专家、安全评价师（二级）						