


研究生导师信息简表

姓 名	韦善阳	姓 别	男				
出生年月	1983. 3. 22	导师类别	博导		硕导		√
毕业院校	中国矿业大学（北京）	学 位	博士				
职 称	副教授	现任职务	/				
办公电话	18586904696	电子邮件	251748602@qq.com				
招生学科方向	学科方向 1	安全科学与工程	学科方向 2				资源与环境综合
主要研究领域与方向							
(1) 矿井瓦斯防治； (2) 消防科学与工程； (3) 爆破工程及安全技术							
2021 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）							
(1) 2019.1-2021.12, 贵州省科技计划项目（黔科合支撑[2019]2889）：“木结构建筑火灾防控关键技术及灭火救援体系研究”，主持。 (2) 2020.10-2021.12.31 贵州省能源局 2020 年“一事一议”项目：“高瓦斯低透气性煤层区域精准高效消突关键技术研究与应用”，主要参与。 (3) 2021.1-2023.12 贵州省科技计划项目（黔科合支撑[2021]一般 353）：高性能注浆密封与加固材料生产与应用技术及装备研究与示范 主要参与。 (4) 2021.1-2023.12 贵州省科技计划项目（黔科合支撑[2021]一般 514）：基于多维数据驱动的瓦斯灾害云预警技术研究与示范，主要参与。							
2021 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）							
(1) Shanyang Wei*, Huan Yang.et. 《Experimental research on temperature distribution and charring rate of typical components of wood structure building》, Journal of Fire Sciences, ,SCI,2022.01。 (2) Butong Gao, Shanyang Wei*, et.《Experimental Study on the Fire Resistance Performance of Partition Board under the Condition of Small Fire Source》,Processes,SCI, 2021.9。 (3) 石美, 韦善阳*, 高布桐.《相邻木结构建筑火灾蔓延临界值研究》,《中国安全生产科学技术》, 2021.5。 (4) 韦善阳, 石美, 孙威等.《木结构建筑群火灾危险性综合评价》,《安全与环境学报》,一级学报, 2021.8。							
2021 年以来获得发明专利、科研（教学）成果奖及成果推广情况							
(1) 韦善阳, 孙威等.“测试煤层瓦斯基础参数和预测瓦斯堆积带的装置及方法”, 发明专利, 授权日期: 2021.2; (2) 韦善阳, 杨欢等.“井下钻探的掘进辅助工具组件”, 发明专利, 授权日期: 2021.01; (3) 韦善阳, 杨欢等.“一种具有瓦斯检测功能的钻头”, 发明专利, 授权日期: 2021.03; (4) 韦善阳, 阴昊阳等,“一种具有泄压功能的瓦斯封孔器”, 发明专利, 授权日期: 2021.11;							
学术兼职及荣誉称号							
贵州省能源局入库专家（煤矿）；贵州省应急厅入库专家；注册安全工程师；贵州盘江煤电集团技术研究院总经理助理。							