

闫振雄



学历： 研究生 学位： 工学博士
职务： 创业学院科长 职称： 讲师
联系方式： 513253499@qq.com 研究方向： 矿山材料

教育经历

- 博士（2012.09 - 2019.01）：北京科技大学，采矿工程专业，方向：采矿工程；
- 硕士（2009.09 - 2012.06）：武汉理工大学，采矿工程专业，方向：采矿工程；
- 本科（2005.09 - 2009.06）：武汉理工大学，矿物资源工程专业

工作经历

- 2018.07 - 至今：攀枝花学院，钒钛学院，讲师；
- 2020.06 - 至今：攀枝花学院，创新创业学院（大学科技园管理办公室），科长；

主持及参与科研项目

- （1）四川省重点实验室项目，攀枝花地区钒钛磁铁矿中深部资源开发策略研究，2018，主持；
- （2）钒钛资源综合利用四川省重点实验室项目，钒钛磁铁矿地下开采关键技术研究，2018，主持；
- （3）横向课题，岩体质量分级与支护专家系统，2021，主持。

发表学术论文

- [1] 闫振雄，郭奇峰，王培涛. 空心包体应变计地应力分量计算方法及应用[J]. 岩土力学，2018.
- [2] 闫振雄，郭奇峰，陈继宏. 无底柱分段崩落法放矿口尺寸优化途径探索，矿业研究与开发，2019.
- [3] 闫振雄，王培涛，蒋成荣，吴国洋. 非贯通节理类岩石试件单轴压缩特性初探，中国矿业，2020.

发明专利及软件著作权

- （1）一种新型钻锚注一体化树脂锚杆的安装工艺，ZL201910250684.3，2020；
- （2）一种拱架作业台车，ZL202323419491.7，2024。

获奖及荣誉

- （1）2023 中国黄金协会科学技术奖二等奖，红岭铅锌矿回采关键岩体宏观力学特性与开挖稳定性控制研究，赤峰山金红岭有色矿业有限责任公司、山东黄金矿业科技有限公司深井开采实验室分公司、北京科技大学、攀枝花学院，排名 7/15；
- （2）2022 中国安全生产协会第三届安全科技进步奖一等奖，深部煤矿巷道围岩力学响应与稳定性控制关键技术，攀枝花学院、淮南矿业(集团)有限公司、安徽理工大学，排名 15/15；
- （3）2022 中关村绿色矿山产业联盟绿色矿山科学技术奖一等奖，花脑特银多金属矿绿色矿山建设项目，锡林郭勒盟山金白音呼布矿业有限责任公司、北京科技大学、攀枝花学院，排名 7/15。