


研究生导师信息简表

| | | | | | | | |
|--|-------------|------|------------------|--|--------------|---|---|
| 姓 名 | 郑禄林 | 姓 别 | 男 | | |  | |
| 出生年月 | 1983.08 | 导师类别 | 博导 | | 硕导 | | √ |
| 毕业院校 | 贵州大学 | 学 位 | 博士 | | | | |
| 职 称 | 副教授 | 现任职务 | 无 | | | | |
| 办公电话 | 13007819800 | 电子邮件 | 273550459@qq.com | | | | |
| 招生学科方向 | 学科方向 1 | 安全科学 | 学科方向 2 | | 矿业工程 (专硕) | | |
| 主要研究领域与方向 1、矿山安全与灾害防治 2、岩土工程灾害机理与控制 3、煤层气页岩气开发 | | | | | | | |
| 2014 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. 国家自然科学基金地区科学基金项目，41962008，硅化对右江盆地卡林型金矿成矿过程的制约：以泥堡金矿床为例，2020.01-2023.12，41 万元，在研，主持 2. 国家自然科学基金地区科学基金项目，51964007，黔西南微细浸染型金矿床开采巷道围岩采动致灾与控制机理研究，2020.01-2023.12，43 万元，在研，参加 3. 国家自然科学基金地区科学基金项目，51864010，常压下高级氧化-碱湿法预处理低品位微细浸染型原生金矿的机理研究，2019.01-2022.12，39 万元，在研，参加 4. 国家自然科学基金青年科学基金项目，41802190，黔西南普安矿区上二叠统底部煤层中锂的富集机理研究，2019.01-2021.12，26 万元，在研，参加 5. 贵州大学引进人才科研项目，贵大人基合字[2017]36 号，黔西南泥堡金矿床成矿时代研究，2018.01-2019.12，3.5 万元，在研，主持 6. 国家重点研发计划课题“深地资源勘查开采”之“深部矿产资源三维找矿预测评价示范”子课题项目，2017YFC0601505-7，黔西南金矿资源潜力评价与深部找矿预测示范，2017.07-2021.12，270 万元，在研，参加 7. 贵州省科学技术厅人才成长项目，黔科合 LH 字[2015]7663 号，贵州遵义地区二叠系锰矿床中稀土超常富集机理研究，2015.12-2017.12，6 万元，已结题，参加 8. 贵州省国土厅公益性项目，黔国土资发[2015]34 号，贵州省尾矿（渣）调查评价与再利用可行性研究，2015.01-2017.12，498 万，已结题，参加 | | | | | | | |
| 2014 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. Zheng Lulin, Yang Ruidong, Gao Junbo, Chen Jun, Liu Jianzhong, Li Depeng. Quartz Rb-Sr Isochron Ages of Two Type Orebodies from the Nibao Carlin-type Gold Deposit, Guizhou, China [J]. minerals, 2019, 9(7), doi:10.3390/min9070399 【SCI】 | | | | | | | |

2. **Zheng Lulin**, Yang Ruidong, Gao Junbo, Chen Jun, Liu Jianzhong, He Yannan. Geochemical characteristics of the giant Nibao Carlin-type gold deposit (Guizhou, China) and their geological implications[J]. Arabian Journal of Geosciences, 2016, 9(2): 108-123. 【SCI】
3. **Zheng Lulin**, Yang Ruidong, Gao Junbo, Liu Jianzhong. Geochemistry Characteristics of Nibao Super Large Gold Deposits from Guizhou Province, China and its Geologic Significance[J]. Acta Geologica Sinica (English Edition), 2014, 88(S2): 854-855. 【SCI】
4. **郑禄林**, 杨瑞东, 陈军, 高军波, 张旭, 魏怀瑞. 贵州西南部泥堡大型金矿床黄铁矿与毒砂标型特征及金的赋存状态. 地质论评, 2017, 63(5): 1361-1377. 【权威期刊】
5. **郑禄林**, 杨瑞东, 高军波, 李士彬, 曹正端, 魏怀瑞. 贵州遵义—铜仁地区优势矿产尾矿(渣)资源现状及应用潜力[J]. 中国矿业, 2016, 25(10): 88-92. 【核心】
6. **郑禄林**. 黔西南卡林型金矿研究现状及展望[J]. 矿产与地质, 2015, 29(1): 59-64. 【核心】
7. **郑禄林**, 杨瑞东, 陈军, 孔祥贵, 陶振鹏. 毕节市杨家湾井田煤层气分布特征及资源潜力[J]. 东北石油大学学报, 2014, 38(6): 30-36. 【核心】
8. **郑禄林**, 王兰香, 王甘露. 黔西南台地相区金矿构造蚀变体稀土元素特征[J]. 金属矿山, 2014, 10: 122-125. 【核心】
9. **郑禄林**, 杨瑞东, 刘建中, 高军波, 陈军, 李俊海. 黔西南泥堡金矿床大型隐伏金矿体地质特征研究[J]. 地质与勘探, 2014, 50(4): 689-699. 【核心】
10. **郑禄林**, 高军波, 郑禄璟, 田亚江, 杨瑞东. LA-ICP-MS 微区分析及其在金矿床研究中的应用[J]. 黄金, 2014, 35(4): 14-18. 【核心】

2014 年以来获得发明专利、科研(教学)成果奖及成果推广情况

无

学术兼职及荣誉称号

毕节市自然资源和规划局涉矿专家库专家