

于亮亮



学历： 研究生 学位： 理学博士
职务： 无 职称： 讲师
联系方式： 253841050@qq.com 研究方向： 岩土工程

■教育经历

- 博士（2011.09—2016.06）：中国科学院大学，构造地质学，方向：铁矿床成因；
- 本科（2003.09—2007.06）：合肥工业大学，勘查技术与工程

■工作经历

- 2023.01—至今： 攀枝花学院，土木与建筑工程学院，讲师；
- 2017.09—2022.02：黑龙江科技大学，矿业工程学院，讲师；

■主持及参与科研项目

- 工业固态废弃物综合利用四川省高校重点实验室开放基金一般项目，混凝土抗冻性能耐久性的研究（编号：24GYGF-007），2024/10—2025/09，主持人，0.6万元。

■发表著作

- Liangliang Yu*, Wenguang Kan et al.. The formation of BIFs in Heilongjiang Province, NE China. The Journal Geological Society of India, 2025, 4(1):1-17 (SCI).
- Liangliang Yu*, Weixin Chen et al.. The genesis of the early Neoproterozoic Shilu banded iron formations: Could it be applied to other iron ore deposits?. Ore Geology Reviews, 2022, 140(1):1-13 (SCI, TOP, 二区, Review).
- Liangliang Yu, Lihui Tian* et al.. H-O, S, He-Ar isotopes constrain on the genesis of the Baolun Gold Deposit in Hainan Island, South China. Geochemical Journal, 2020, 54(1):13-27 (SCI).
- Liangliang Yu, Deru Xu*, Weixin Chen et al.. Geology and inclusion studies on the genesis of the Baolun gold deposit in Hainan Province, South China. Resource Geology, 2020, 70(1): 336-347 (SCI).
- Liangliang Yu, Shaohao Zou, Jianxin Cai, Deru Xu* et al.. Geochemical and Nd Isotopic Constraints on Provenance and Depositional Setting of the Shihuiding Formation in the Shilu Fe-Co-Cu ore district, Hainan Province of South China, Journal of Asian Earth Sciences, 2016, 119(1): 100-117 (SCI).