

- 蚌——兼论 Trigonoididae 的分类. 古生物学报, 32(3):285—308.
- 史长义, 鄢明才, 刘崇民, 等, 2005. 中国花岗岩类化学元素丰度及特征. 地球化学, 34(5):470—482.
- 王国平, 1984. 福建宁化禾口盆地地层的划分和对比. 福建地质, 2:1—11.
- 吴柏兴, 2016. 福建莆田渡边火山岩锆石 U-Pb 年龄及其地质意义. 福建地质, 35(3):163—171.
- 邢光福, 郑剑波, 沈加林, 等, 2013. 福建泰宁世界地质公园丹霞红层研究. 地层学杂志, 37(1):18—24.
- 鄢明才, 迟清华, 1997. 中国东部地壳与岩石的化学组成. 北京:科学出版社.
- 张贵山, 温汉捷, 胡瑞忠, 等, 2007. 闽东南基性岩脉成因及动力学背景研究: Sr-Nd 同位素、元素地球化学. 岩石学报, 23(4):793—804.
- 张开毕, 2012. 福建侵入岩时空分布及其构造环境演化. 华东六省一市地学科技论坛文集, 19—23.
- 张显球, 1992. 丹霞盆地白垩系的划分与对比. 地层学杂志, 2:3—17.
- 张运强, 陈海燕, 魏文通, 等, 2016. 冀北三叠系二马营组凝灰岩夹层的发现及其地质意义. 地质通报, 1:20—26.
- 郑芬, 黎文本, 1986. 福建白垩纪孢粉组合与地层对比. 古生物学报, 25(2):201—210.
- 祖辅平, 2012. 中国东南部晚古生代以来典型盆地沉积构造环境演化特征(博士学位论文). 南京:南京大学大学, 1—192.

文章荐读

胶东焦家金矿矿化网络研究及对蚀变/矿化过程的启示

胡换龙, 刘双良, 范宏瑞, 杨奎锋, 左亚彬, 蔡亚春

胶东焦家金矿为研究构造蚀变岩型金矿控矿构造网络特征和构造—蚀变—矿化演化过程提供合适的对象. 各蚀变带动态重结晶石英类型记录相应的形成温度. 矿化期各蚀变带内平均水/岩比值变化、成矿流体酸性变化等受动态重结晶石英分形维数、粒度等显微构造控制. 宏观与显微裂隙组成菱形网络并共同控制蚀变/矿化流体运移就位. 不同蚀变带内古差应力强度、动态重结晶石英粒度和分形维数差异是浸染状和脉状矿体产生的主要控制因素.

以上成果来自于:

Hu, H. L., Liu, S. L., Fan, H.-R., et al., 2020. Structural Networks Constraints on Alteration and Mineralization Processes in the Jiaojia Gold Deposit, Jiaodong Peninsula, China. *Journal of Earth Science*, 31(3): 500—513. <https://doi.org/10.1007/s12583-020-1276-z>

英文原版下载链接: <https://link.springer.com/article/10.1007/s12583-020-1276-z>