

- 失机理研究[J]. 无机盐工业, 46(2): 18~20, 26.
- 李瑞琴, 刘成林, 陈 侠, 等. 2013. 江陵凹陷深层富钾卤水井内降温析盐情况探讨[J]. 盐湖研究, 21(1): 1~6.
- 刘成林, 余小灿, 赵艳军, 等. 2016. 华南陆块液体钾、锂资源的区域成矿背景与成矿作用初探[J]. 矿床地质, 35(6): 1 119~1 143.
- 毛景文, 谢桂青, 李晓峰, 等. 2005. 大陆动力学演化与成矿研究: 历史与现状——兼论华南地区在地质历史演化期间大陆增生与成矿作用[J]. 矿床地质, 24(3): 193~205.
- 彭头平, 王岳军, 范蔚茗, 等. 2006. 江汉盆地早第三纪玄武质岩石<sup>39</sup>Ar/<sup>40</sup>Ar年代学和地球化学特征及其成因意义[J]. 岩石学报, 22(6): 1 617~1 626.
- 孙小虹, 熊先孝, 王 莹, 等. 2015. 中国硼矿床类型及时空分布规律[J]. 地质论评, 61(Z1): 810~811.
- 童崇光. 1980. 中国东部裂谷系盆地的石油地质特征[J]. 石油学报, 1(4): 19~26.
- 童国榜, 贾秀梅, 郑绵平, 等. 2002. 江汉盆地始新世中、晚期气候变化周期性的孢粉学证据[J]. 地球学报, 23(2): 159~164.
- 王必金, 林畅松, 陈 莹, 等. 2006. 江汉盆地幕式构造运动及其演化特征[J]. 石油地球物理勘探, 41(2): 226~230.
- 王春连, 黄 华, 王九一, 等. 2018. 江陵凹陷富钾锂卤水矿田地质特征及成藏模式研究[J]. 地质学报, 92(8): 1 630~1 646.
- 王春连, 刘成林, 刘宝坤, 等. 2015. 江陵凹陷古新统光卤石的发现及其钾盐找矿意义[J]. 地质学报, 89(1): 129~136.
- 王春连, 刘丽红, 李 强, 等. 2020. 江西吉泰盆地卤水型锂钾矿物区岩石地球化学特征及成因分析[J]. 岩石矿物学杂志, 39(1): 65~84.
- 徐论勋, 阎春德, 俞惠隆, 等. 1995. 江汉盆地下第三系火山岩年代[J]. 石油与天然气地质, 16(2): 132~137.
- 徐义刚, 樊祺诚. 2015. 中国东部新生代火山岩研究回顾与展望[J]. 矿物岩石地球化学通报, 34(4): 682~689.
- 杨长清, 陈孔全, 程志强, 等. 2003. 江陵凹陷形成演化与勘探潜力[J]. 天然气工业, 23(6): 51~54.
- 张西营, 马海州, 高东林, 等. 2009. 西台吉乃尔盐湖矿区地下卤水化学组分变化的影响因素分析[J]. 盐湖研究, 17(4): 22~26.

## 《岩石矿物学杂志》荣获“2020 中国国际影响力优秀学术期刊”

2020年10月,中国学术期刊(光盘版)电子杂志社、中国学术文献国际评价研究中心和清华大学图书馆联合发布了《中国学术期刊国际引证年报》,我刊入选“2020 中国国际影响力优秀学术期刊”。

