

附中文参考文献

- 陈吉艳, 杨瑞东, 张杰. 2010. 贵州织金含稀土磷矿床稀土元素赋存状态研究[J]. 矿物学报, 30(1): 123~129.
- 高慧, 杨瑞东. 2005. 早寒武世早期贵州织金含磷岩系地球化学特征与成磷作用[J]. 地球与环境, 33(1): 34~42.
- 金会心, 王华, 李军旗. 2007. 磷矿资源及从磷矿中提取稀土的研究现状[J]. 湿法冶金, 26(104): 179~183.
- 刘世荣, 胡瑞忠, 姚林波, 等. 2006. 贵州织金新华磷矿床首次发现独立的稀土矿物[J]. 矿物学报, 26(1): 118.
- 刘勇, 刘珍珍, 刘牡丹. 2013. 含稀土磷灰石精矿中稀土的分离研究[J]. 有色金属(冶炼部分), 12: 28~30.
- 龙志奇, 王良士, 黄小卫, 等. 2009. 磷矿中微量稀土提取技术研究进展[J]. 稀有金属, 33(3): 434~441.
- 欧洋. 2015. 川西典型磷矿床中稀土元素的赋存状态研究[D]. 成都理工大学.
- 王岚, 杨理勤, 王亚平, 等. 2012. 激光剥蚀电感耦合等离子体质谱微区分析进展评述[J]. 地质通报, 31(4): 637~645.
- 王道隆, 丁长兴, 王家洪. 1992. 矿石和工业产品化学物相分析[M]. 北京: 冶金工业出版社, 1~360.
- 王俊萍, 武慧敏, 王玲. 2015. MLA 在银的赋存状态研究中的应用[J]. 矿冶, 24(1): 77~80.
- 徐林刚, Lehmann B, 张锡贵, 等. 2014. 云南昆阳磷矿黑色页岩微量元素特征及其地质意义[J]. 岩石学报, 30(6): 1817~1827.
- 杨帆, 肖荣阁, 夏学惠. 2011. 昆阳磷矿沉积环境与矿床地球化学[J]. 地质与勘探, 47(2): 294~303.
- 杨卫东, 漆亮, 鲁晓莺. 1995. 滇东早寒武世含磷岩系稀土元素地球化学特征及成因[J]. 矿物岩石地球化学通报, 12(4): 224~227.
- 郑凯, 夏勇, 温小英, 等. 2017. 从伴生稀土磷矿中富集与提取稀土元素的研究进展[J]. 矿产保护与利用, 5: 93~98.

2017年度部分地质学类期刊主要计量指标一览表

| 序号 | 刊名 | 影响因子 | 总被引频次数 | 他引率 | 序号 | 刊名 | 影响因子 | 总被引频次数 | 他引率 |
|----|-------------|-------|--------|------|----|------------|--------------|-------------|-------------|
| 1 | 地质论评 | 2.354 | 3285 | 0.87 | 18 | 地球化学 | 0.814 | 1921 | 0.96 |
| 2 | 地质学报 | 2.253 | 6162 | 0.85 | 19 | 矿物岩石地球化学通报 | 0.794 | 1171 | 0.87 |
| 3 | 地学前缘 | 2.253 | 4952 | 0.92 | 20 | 高校地质学报 | 0.732 | 1612 | 0.97 |
| 4 | 地球科学 | 1.890 | 3144 | 0.82 | 21 | 地质通报 | 0.708 | 3677 | 0.91 |
| 5 | 地球科学进展 | 1.464 | 3628 | 0.94 | 22 | 岩石矿物学杂志 | 0.673 | 1298 | 0.93 |
| 6 | 岩石学报 | 1.459 | 9034 | 0.82 | 23 | 地球与环境 | 0.668 | 1077 | 0.94 |
| 7 | 地球学报 | 1.376 | 2143 | 0.86 | 24 | 地质科技情报 | 0.634 | 1615 | 0.81 |
| 8 | 中国科学 地球科学 | 1.156 | 4861 | 0.95 | 25 | 矿物岩石 | 0.628 | 915 | 0.92 |
| 9 | 沉积学报 | 1.202 | 3451 | 0.94 | 26 | 矿物学报 | 0.591 | 1000 | 0.96 |
| 10 | 地质与勘探 | 1.201 | 1886 | 0.73 | 27 | 地质科学 | 0.585 | 1521 | 0.94 |
| 11 | 矿床地质 | 1.101 | 2566 | 0.88 | 28 | 地质力学学报 | 0.451 | 556 | 0.76 |
| 12 | 中国地质 | 1.061 | 2632 | 0.91 | 29 | 西北地质 | 0.322 | 746 | 0.87 |
| 13 | 吉林大学学报地球科学版 | 1.050 | 2359 | 0.87 | 30 | 新疆地质 | 0.303 | 792 | 0.89 |
| 14 | 现代地质 | 1.000 | 2133 | 0.86 | 31 | 矿产勘查 | 0.273 | 399 | 0.88 |
| 15 | 地层学杂志 | 0.941 | 734 | 0.84 | 32 | 矿产与地质 | 0.255 | 687 | 0.81 |
| 16 | 岩矿测试 | 0.848 | 1183 | 0.88 | 33 | 地质找矿论丛 | 0.216 | 416 | 0.91 |
| 17 | 大地构造与成矿学 | 0.817 | 1369 | 0.92 | 34 | 地质与资源 | 0.208 | 431 | 0.88 |

本表数据引自《2018年版中国科技期刊引证报告(核心版)》(中国科学技术信息研究所编)。