

附中文参考文献

- 陈吉艳, 杨瑞东, 张杰. 2010. 贵州织金含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. 含磷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)。