

45(2):261~273.

Ju Shaohua, Zhang Yifei, Zhang Yi, et al. 2011. Clean hydrometallurgical route to recover zinc, silver, lead, copper, cadmium and iron from hazardous jarosite residues produced during zinc hydrometallurgy[J]. Journal of Hazardous Materials, 192:554~558.

Li Hongbing, Zhou Zhihui, Chen Zhifei, et al. 2010. Study on the Jarosite Process in Zinc Hydrometallurgy[J]. Hunan Nonferrous Metals, 26(4):27~29(in Chinese).

Wang Changqiu, Ma Shengfeng, Lu Anhuai, et al. 2005. The formation conditions of jarosite and its environmental significance[J]. Acta Petrologica et Mineralogica, 24(6):607~611(in Chinese with English abstract).

Xu Caidong, Lin Rong and Wang Dacheng. 1997. Physical Chemistry of Zinc Metallurgy[M]. Shanghai: Shanghai Science and Technology Press, 264~277(in Chinese).

Zhou Guiying, Ruan Renman, Ye Yaping, et al. 2008. Comparative study on kinetics of jarosite formation in presence of bacteria and aseptic condition[J]. Nonferrous Metals, 60(4):59~62(in Chinese).

附中文参考文献

- 黎红兵,周志辉,陈志飞,等. 2010. 黄钾铁矾法炼锌的沉矾过程研究[J]. 湖南有色金属, 26(4):27~29.
- 王长秋,马生凤,鲁安怀,等. 2005. 黄钾铁矾的形成条件研究及其环境意义[J]. 岩石矿物学杂志, 24(6):607~611.
- 徐采栋,林蓉,汪大成,著. 1979. 锌冶金物理化学[M]. 上海:上海科学技术出版社, 264~277.
- 周桂英,阮仁满,叶亚平,等. 2008. 有菌与无菌条件下铁矾形成动力学的对比[J]. 有色金属, 60(4):59~62.

2012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	他引率	序号	刊名	影响因子	总被引频次	他引率
1	地质学报	1.873	4013	0.93	18	地球科学进展	0.927	2807	0.95
2	岩石学报	1.817	5876	0.73	19	现代地质	0.903	1567	0.83
3	矿床地质	1.779	2218	0.88	20	岩石矿物学杂志	0.882	1050	0.93
4	地球学报	1.600	1589	0.80	21	吉林大学学报地球科学版	0.795	1724	0.82
5	大地构造与成矿学	1.333	955	0.83	22	地质与勘探	0.764	1355	0.88
6	地质论评	1.321	2287	0.93	23	西北地质	0.736	673	0.71
7	中国科学地球科学	1.274	3471	0.95	24	地层学杂志	0.655	657	0.78
8	地质通报	1.268	2654	0.89	25	矿物岩石	0.638	825	0.90
9	古地理学报	1.080	932	0.81	26	地质科学	0.626	1409	0.88
10	沉积学报	1.051	2563	0.91	27	地质科技情报	0.605	1078	0.87
11	地球化学	1.035	1678	0.95	28	地球与环境	0.500	644	0.91
12	岩矿测试	1.019	1210	0.74	29	矿物岩石地球化学通报	0.492	616	0.95
13	地学前缘	1.014	3155	0.94	30	新疆地质	0.484	794	0.87
14	高校地质学报	0.967	1261	0.94	31	矿物学报	0.419	879	0.91
15	地质力学学报	0.960	417	0.89	32	沉积与特提斯地质	0.343	491	0.93
16	地球科学	0.947	2057	0.91	33	地质找矿论丛	0.287	369	0.94
17	中国地质	0.928	1721	0.82	34	矿产勘查	0.263	340	0.92

本表格数据引自《2013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)。