

- 23 (5): 339~343(in Chinese with English abstract).
- Zhang Yongjie, Qi Tao and Zhang Yi. 2009. A novel preparation of titanium dioxide from titanium slag[J]. Hydrometallurgy, 96 (1~2): 52~56(in Chinese).
- Zhong Binnian, Wue Tianyan, Hu Guoping, *et al.* 2013. Enrichment of low grade reduced titanium slag by H₃PO₄ activation roasting and acid leaching[J]. The Chinese Journal of Process Engineering, 13 (3): 378~384(in Chinese with English abstract).
- Zhou Lanhua, Tao Dongping, Fang Minxian, *et al.* 2009. Carbothermic reduction of V-Ti magnetite ore[J]. Chinese Journal of Rare Metals, 33 (3): 406~410(in Chinese with English abstract).
- Zhou Meifu. 2005. Origin of layered gabbroic intrusions and their giant Fe-Ti-V oxide deposits in the Pan-Xi district, Sichuan Province, SW China[J]. Acta Petrologica et Mineralogica, 24 (5): 381~384(in Chinese with English abstract).
- 王斌,程晓哲,韩可喜,等. 2009. 酸溶性钛渣酸解性能研究[J]. 钢铁钒钛, 30 (2): 6~11.
- 王瑞权,张立剑,赵向奎,等. 2017. 承德大庙式钒钛磁铁矿中钛的赋存状态研究[J]. 世界有色金属, (5): 131.
- 邢相栋,陈云飞,周军,等. 2018. 钒钛磁铁矿金属化球团磁选分离实验[J]. 有色金属工程, 8 (2): 96~100.
- 徐本平. 2018. 攀枝花钒钛磁铁矿冶炼过程中主要稀散元素分布走向研究[J]. 材料与冶金学报, 17 (2): 94~100.
- 杨合,孙旭,刘东,等. 2014. 选铁尾矿和钛精矿直接还原-磁选工艺回收铁实验研究[J]. 材料热处理学报, 35: 90~95.
- 杨坤,朱红波,彭金辉,等. 2014. 微波焙烧高钛渣中试研究[J]. 矿冶, 23 (5): 339~43.
- 张永杰,齐涛,张懿. 2009. 一种钛渣制备二氧化钛的新工艺[J]. 湿法冶金, 96 (1~2): 52~56.
- 仲斌年,薛天艳,胡国平,等. 2013. 磷酸活化焙烧-酸浸法富集低品位还原钛渣[J]. 过程工程学报, 13 (3): 378~384.
- 周兰花,陶东平,方民宪,等. 2009. 钒钛磁铁矿碳热还原研究[J]. 稀有金属, 33 (3): 406~410.
- 周美夫. 2005. 攀西地区层状辉长岩体及钒钛磁铁矿床的成因[J]. 岩石矿物学杂志, 24 (5): 381~384.

附中文参考文献

隋丽丽. 2015. 绿色综合利用钛渣的理论与工艺研究[D]. 沈阳: 东北大学.

2019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	中国地质	2.374	3 224	0.90	15	地球化学	0.905	1 763	0.97
2	中国科学 地球科学	2.242	4 952	0.92	16	矿物学报	0.894	1 189	0.92
3	地质学报	1.903	6 001	0.87	17	岩石矿物学杂志	0.844	1 463	0.92
4	岩石学报	1.877	10 544	0.83	18	高校地质学报	0.753	1 462	0.96
5	地质论评	1.626	3 171	0.89	19	地质通报	0.749	3 946	0.91
6	地学前缘	1.515	5 288	0.94	20	矿物岩石	0.705	913	0.92
7	地球学报	1.462	2 284	0.92	21	吉林大学学报地球科学版	0.670	1 982	0.89
8	地球科学进展	1.280	3 513	0.93	22	西北地质	0.651	900	0.83
9	沉积学报	1.135	3 155	0.91	23	地质科学	0.593	1 613	0.92
10	矿床地质	1.058	2 613	0.90	24	地层学杂志	0.544	897	0.91
11	地球与环境	0.951	1 030	0.93	25	地质找矿论丛	0.386	486	0.91
12	现代地质	0.939	2 069	0.86	26	新疆地质	0.379	743	0.85
13	矿物岩石地球化学通报	0.934	1 394	0.87	27	地质与资源	0.277	377	0.90
14	大地构造与成矿学	0.917	1 591	0.93	28	矿产与地质	0.191	615	0.83

本表数据引自《2020年版中国科技期刊引证报告(核心版)(自然科学卷)(中国科学技术信息研究所编)》。