

地质·采矿

- 江西香炉山钨矿床构造-流体-成矿系统浅析 王凯,李峰,范敦宾(1)
左拔钨矿床地质特征及找矿方向 曹文,林锦杰,钟远生,秦建云(6)
降雨对某露天矿风化砂质边坡稳定性影响规律研究 李雪梅,陈玉明,袁利伟,毛肖杰(11)

选矿·冶金·材料

- 重-浮联合流程综合回收某铜硫尾矿中白钨矿的试验研究
..... 钟国建,喻连香,刘连邦,钟森林,张超达(17)
福建某低品位石英脉型钨矿石工艺矿物学研究
..... 李波,梁冬云,张莉莉,洪秋阳(22)
某低品位钨钼矿石的选矿试验研究 代献仁(26)
某细泥中回收钨、钼的选矿试验研究 张婷,李平,李振飞,沈新春(32)
钨尾矿资源综合利用研究进展 兰志强,蓝卓越,张镜翠(37)
碱性条件下钨萃取过程中铝的行为研究 韦建华,肖连生,曾理(43)
磷酸铵在 $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4-(\text{NH}_4)_2\text{WO}_4-\text{NH}_4\text{OH}-\text{H}_2\text{O}$ 系中溶解度研究
..... 万林生,周红张,杨亮,王忠兵,梁勇,杨运光(49)
球料比对钨掺杂磷酸锂靶材性能的影响
..... 彭伟,朱佐祥,皮陈炳,蔡雪贤,尚福亮,杨海涛(53)
不同规格中频炉对钼制品质量的影响
..... 王峰,张焜,冯娟妮,刘涛(58)
低钾低钠低氯高纯仲钨酸铵制备工艺研究
..... 何良东,廖善荣,周秋生,余旭,李栋(63)

机械·自动化

- 基于粒度分配曲线的 Falcon 离心选矿机干涉沉降机理研究
..... 刘祚时,敖伟平,胡川(68)
基于 ZigBee 技术的直流机车架线分段自动停送电控制系统设计与研究
..... 伍昕宇,杨文龙,吴富姬,陈淑梅(74)

信息

《中国材料进展》征稿征订启事(5);《中国发明与专利》征稿征订启事(16);洛钼集团当选中国钨协主席团成员(42);《中国钨业》征稿征订启事(78)

广告

厦门至隆真空科技有限公司(封2);中国钢研科技集团有限公司(封3);广东翔鹭钨业股份有限公司(封4);赣州金环磁选设备有限公司(彩插1);普发拓普真空设备(北京)有限公司(彩插2、彩插3);新大粉末冶金设备制造有限公司(彩插4、彩插5);厦门市昱昌机械有限公司(彩插6、彩插7);株洲新和工业设备有限责任公司(彩插8、彩插9);无锡市凯信干燥成套设备有限公司(彩插10);沈阳隆基电磁科技股份有限公司(彩插11);温州市新矿粉体机械有限公司(彩插12);温州市东瓯微孔过滤有限公司(彩插13);株洲瑞德尔冶金设备制造有限公司(彩插14);2016中国(上海)国际硬质合金工业展览会(彩插15)

(相关数据由广告单位提供)