

ISSN1009-0622
CODEN ZWHUAG
CN11-3236/TF

QK1728949

《中国核心期刊要目总览》期刊 中国科技核心期刊 RCCSE中国核心学术期刊 美国《化学文摘》(CA) 收录

中国钨业

ZHONGGUO WUYE

CHINA TUNGSTEN INDUSTRY

主管：中国有色金属工业协会
主办：中国钨业协会
协办：赣州有色冶金研究所

第32卷 第4期 Vol. 32 No. 4



2017.4

万方数据

目次

第32卷总第260期
2017年8月第4期
出版日期:2017年8月26日

市场贸易

2017年上半年中国钨品进出口分析 余泽全,刘良先(1)

地质·采矿·选矿

江西樟斗钨矿床地质特征及找矿方向 赖小赞,黄江洪,王颖辉,沈浩,赵键(8)
某矿尾砂胶结充填系统运行分析 邓代强,彭亮(16)
基于人员定位的运输计量研究 廖华,陈汝秀(20)
钨细泥中钨锡综合回收的试验研究 黄云松,李振飞,李平,沈新春(24)
组合捕收剂在矿物浮选中的应用及发展前景 董大刚(29)

冶金·材料

钨坩埚密度均匀性研究 陈锦,熊宁,葛启录,王铁军,刘桂荣,吴天朋(35)
钼钨合金重复成型对烧结的影响
..... 刘涛,张航,史振琦,王岗,杨威,师阿维(39)
碳辅助氢还原/碳化法制备纳米WC粉的烧结工艺研究
..... 卓海鸥,叶楠,张金祥,刘文胜,唐建成(44)
金纳米棒包覆钨酸钠钼粉体的制备及光热诊疗性能研究
..... 王辰,刘杰,李倩,李斯雯,张钰(51)
熔盐法制备白光LED用 $\text{Ca}_{1-x}\text{Eu}_x\text{WO}_4$ 红色荧光粉的工艺研究
..... 文小强,王玉香,周健,郭春平(56)
柠檬酸辅助水热条件对 MoO_3 纳米球的制备及光催化性能影响
..... 蔡万玲,蒋莉,马灵灵,周利飞(62)

自动化

基于FLAC^{3D}余震对尾矿坝稳定性影响的研究 曹进海,胡军(68)

分析

高频红外吸收法测定钨精矿中硫量的不确定度评定
..... 谢敏,徐娜,李建国,宋旭东,李平,蒋小岗(74)

信息

柿竹园公司生产实现“双过半”(7);CNKI推出《中国高被引图书年报》(28);敬告作者(50);《中国发明与专利》杂志征稿征订启事(61);《中国钨业》征稿征订启事(78);来稿须知(78)

广告

厦门至隆真空科技有限公司(封2);上海再盛自动化设备有限公司(封3);广东翔鹭钨业股份有限公司(封4);株洲新和工业设备有限责任公司(彩插1);普发拓普真空设备(北京)有限公司(彩插2、彩插3);湘潭新大粉末冶金技术有限公司(彩插4、彩插5);厦门裕永隆工贸有限公司(彩插6、彩插7);无锡市凯信干燥成套设备有限公司(彩插8);沈阳隆基电磁科技股份有限公司(彩插9);温州市新矿粉体机械有限公司(彩插10);温州市东瓯微孔过滤有限公司(彩插11);株洲瑞德尔冶金设备制造有限公司(彩插12);2018年中国(上海)国际硬质合金工业展览会(彩插13)

(相关数据由广告单位提供)

期刊基本参数:CN11-3236/TF*1986*b*A4*78*zh*P*¥38.00*1000*14*2017-08