

贵 金 属 GUIJINSHU

中国有色金属学会、昆明贵金属研究所主办 • 季刊 • 1980年8月创刊
第37卷 • 第1期 • 总第143期 • 2016年2月出版 • 国内外公开发行

目 次

◎ 研究与应用

- (01) 等离子熔炼技术富集铂族金属工艺初探
.....贺小塘, 李 勇, 吴喜龙, 赵 雨, 王 欢, 刘 文
- (06) 沉淀条件对钨粉粒度和形貌的影响.....李红梅, 贺小塘, 吴喜龙, 李 勇, 赵 雨, 赵金成
- (11) 某氰化渣的改性石硫合剂法浸金研究.....刘有才, 彭彬江, 林清泉, 符剑刚, 陈 钰, 吴 洁
- (15) 从氧化铜矿氨浸渣中浮选回收银.....毕克俊, 方建军, 张 琳, 李国栋
- (21) 基于3D-CAFE法的连铸Ag-28Cu合金凝固组织的数值模拟
.....杨云峰, 谢 明, 李 艳, 陈 松, 杨唯一, 任县利
- (27) 铌单晶的纳米压痕尺寸效应研究
.....杨 涛, 刘 毅, 李泽丽, 陈家林, 罗锡明, 陈登权, 李 伟, 许 昆
- (33) 氧化锆陶瓷与Kovar 4J28合金的金基钎焊研究.....鲁盛会, 李金英, 韩月奇, 姚京芬
- (37) 热处理对Ag-30Pd粉末相结构与形貌的影响.....熊庆丰, 李文琳, 曹 华, 霍 地, 孙旭东, 陈立桥
- (42) 酵母菌还原制备纳米金颗粒.....陈国宝, 杨洪英, 苟德海, 佟琳琳
- (47) 密闭消解-光度法测定乙醇胺羟基铂中的铂含量
.....沙 娇, 杨冬霞, 徐 莲, 黄 瑶, 李 权, 赵 力, 毕向光, 钱海富, 赵云昆
- (51) 金基体多元素标准溶液的稳定性检验.....王 萍, 张凤霞, 李 婷, 李桂华, 祝培明
- (56) 白云岩和石英岩型铂族矿床中铂钯金的相态分析
.....闫红岭, 连文莉, 来新泽, 王 琳, 郭家凡, 刘春霞
- (63) 金矿样品中金的粒度判定及在标准物质研制中的应用.....杨理勤, 陈占生, 李玄辉, 冯 亮, 谢 璐

◎ 综合论述

- (68) 透明电极用银纳米线尺寸与光电性能相关性综述.....张楷力, 堵永国, 王 震
- (76) 硝酸工业用铂合金催化网的发展.....胡 新, 杨桂生, 张文莉
- (82) “十二五”中国贵金属合金材料产品标准制修订情况分析.....朱武勋

- (5) 本刊声明 • (41) 用稿声明 • (85) 期刊简介 • (86) 2016年中国贵金属论坛 征文通知
- (封三) 中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊 收录证书

[期刊基本参数] CN 53-1063/TG*1980*q*A4*86*zh*P*15.00*800*16*2016-02

编 辑: 廖 徽(排版、制图) 赵 飞(排版) 王 瑛 宁远涛(英文)
责任编辑: 李楷中