

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3期·总第145期·2016年8月出版·国内外公开发行

目 次

◎ 研究与应用

- (01) 铊对铱显微组织和力学性能的影响………张洞川，杨 涛，刘 毅，罗锡明，李 伟，许 昆
(06) AgCuZnNi 合金铸态组织及凝固路径分析………李再久，田娟娟，朱绍武，陈家林，金青林，谢 明
(11) D-KH 法制备 AgCuSn 合金钎料的性能研究
………赵 明，许 昆，张海龙，刘 毅，罗锡明，李 伟，徐永涛，敖 斌
(18) Ag/Cu 钎焊复合带材轧制和退火研究………韩吉庆，周龙海，赵 涛，余建军，马小龙
(24) LED 封装用导电银胶的制备及性能研究
………琚 伟，伊希斌，张 晶，王启春，陈义祥，范会利，牟秋红
(29) 桑叶提取物还原制备钯纳米颗粒………秦聪丽，傅吉全
(33) 介孔碳载铂催化剂的制备、表征及催化性能评价………杨肖嵘，李 剑
(37) 加压碱溶法从氧化铝基废催化剂中回收钯
………赵 雨，王 欢，贺小塘，吴喜龙，李 勇，李子璇，廖 微，雷 霆
(42) 微波辅助高效溶解铑的研究………侯文明，赵家春，童伟锋，杨海琼，吴跃东，李博捷，董海刚
(46) 生物氧化预处理氧化槽内气液混合相的密度机理模型………贾爱迪，高丙朋，徐媛媛
(51) 活性炭从氰化液中选择性吸金抑铜的研究………谭希发
(56) ICP-AES 法测定三苯基膦氯化铑中的微量杂质
………方 卫，冯 璐，李 青，任传婷，王应进，吴庆伟，马 媛，杨晓滔
(60) 络合滴定法测定化合物中钯量的不确定度评定
………邢银娟，甘建壮，金娅秋，曾荷峰，马 媛，陶赛详，杨梅英，钱彦林
(66) 黑色岩系中贵金属八元素同时测定………闫红岭，李志伟，王敏捷，王君玉，袁润蕾，李 杰

◎ 综合论述

- (72) 硫氰酸盐浸金研究进展………吴 浩，黄万抚，邱 峰，胡雪飞
(79) 银纳米线透明电极的成膜及后处理综述………王 洁，堵永国，张楷力
(87) 镍铂合金溅射靶材在半导体制造中的应用及发展趋势
………王一晴，郭俊梅，管伟明，闻 明，谭志龙，张俊敏，王传军
- (23) 本刊声明 • (55) 用稿声明 • (71) 征订启事 • (93) 期刊简介
• (94) 投稿须知 • (封三) 《中文核心期刊要目总览》(2014年版)入编通知

[期刊基本参数] CN 53-1063/TG*1980*q*A4*94*zh*P*15.00*800*17*2016-08

编 辑：廖 微(排版、制图) 赵 飞(排版) 王 瑛 李关芳(英文)
责任编辑：李楷中