

有色金属工程

NONFERROUS METALS
ENGINEERING
ISSN 2095-1744 CN 10-1004/TF

2013

5

Vol.3 No.5

中国有色金属工业协会主管

全国中文核心期刊

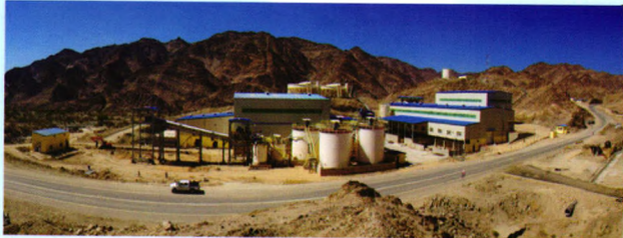
北京矿冶研究总院主办

打造技术管理型

国际化工程承包公司



内蒙古长山壕金矿采选工程



沙特AL Masane铜锌矿采选工程



云南黄金集团北衙金矿采选工程

ISSN 2095-1744



北京矿冶研究总院工程公司

通讯地址：北京市丰台区南四环西路188号总部基地18区23号楼(100160)

公司总经理：010-63299399

市场开发部：010-63299396

生产计划部：010-63299360

综合办公室：010-63299389

技术质量部：010-63299395

Fax:010-68364361

www.e-bgrimm.com

E-mail: ebgrimm@163.com

目次

行业快讯 INDUSTRY NEWS

P01-04 国际市场快报及国内宏观经济

市场动态 MARKET VIEWS

P05-06 ▶ 2013年9月铜市场回顾及后市展望

潘虹 王茜

P07-08 ▶ 2013年9月铝市场回顾及后市展望

孔明

P09-10 ▶ 2013年9月铅市场回顾及后市展望

韩佳兵

P11-12 ▶ 2013年9月锌市场回顾及后市展望

申颖

P13-14 ▶ 2013年9月镍市场回顾及后市展望

黄珊艳

工程技术 ENGINEERING TECHNOLOGY

P15-17 环保型稀土钨电极坯条制备

王芦燕 李炳山 彭 鹰 杨建参 崔云涛

P18-20 7075 铝合金干滑动磨损行为研究

余建平 崔向红 王树奇

P21-23 铂催化苯乙烯硅氢加成异构化

叶 辉 马 平 查正清 王 涛

P24-27 硅酸钠浓度对碳化法制备纳米白炭黑粉体性能的影响

支 歆 郭占成 林荣毅 孟嘉乐

P28-30 某铀矿石生物浸出

李健健 刘金辉 周义朋





- P31-32 新疆阿希金矿生物氧化提金工艺的应用**
李新春
- P33-35 河南豫光金铅富氧底吹处理废铅酸蓄电池生产实践**
杜新玲
- P36-39 栗木金竹源矿床矿石工艺矿物学与资源综合利用**
彭光菊 张健伟 朱小波 贾利攀 张新海
- P40-41 广西大新细粒碳酸锰矿强磁—反浮选工艺**
王 珊 方建军 张铁民
- P42-44 广东某硫铁矿矿山高含铁酸性废水处理**
金尚勇 刘峰彪 许 永 李宏伟
- P45-49 泗河表层沉积物重金属形态分布特征及风险分析**
孔令昊 杨丽原 王龙凤 王云倩 朱静儒
- P50-52 新疆某砂岩型铀矿地浸对采区外围地下水的影**
郝 毅 刘金辉 周义朋

工程设计 ENGINEERING DESIGN

- P53-54 冶金矿山三维工厂设计的应用现状**
赵占斌 王国立 彭 飞
- P55-58 云南会泽铅锌渣库防渗设计**
杨 燕 刘 浩

技术进展 ENGINEERING IMPROVEMENT

- P59-60 有色金属冶炼污酸处理技术现状及发展趋势**
邵立南 杨晓松

《有色金属工程》入选 《中文核心期刊要目总览》

中文核心期刊评选是依据文献计量学的原理和方法，由北京地区十几所高校图书馆、中国科学院国家科学图书馆、中国社会科学院文献信息中心、中国人民大学书报资料中心、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社、中国科学技术信息研究所、北京万方数据股份有限公司、国家图书馆等相关单位参与，运用科学方法对各种刊物在一定时期所刊载论文的学术水平和学术影响力进行综合评价的科研活动。2011年《中文核心期刊要目总览》涉及期刊14400余种，统计到的文献数量221177余万篇次，参加评审的学科专家8200多位，采用被引量、被摘量、被引量、他引量、被摘率、影响因子、被国内外重要检索工具收录、基金论文比、Web下载量等9项定量评价指标，经过定量筛选和专家定性评审，从我国正在出版的中文期刊中评选出1982种期刊作为核心期刊。《有色金属工程》(原《有色金属》)入选2011年《中文核心期刊要目总览》。

中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊
收录证书

有色金属工程

依据文献计量学的理论和方法，通过定量与定性相结合的综合评审，贵刊被收录为中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊，特颁发此证书。

证书编号: CSCD2013C-0838
有效期: 2013年-2014年
发证日期: 2013年7月
查询网址: www.sciencechina.ac.cn

中国科学院文献情报中心
中国科学引文数据库
认定