

有色金属工程

NONFERROUS METALS
ENGINEERING

ISSN 2095-1744 CN 10-1004/TF

2013

1

Vol.3 No.1

中国有色金属工业协会主管

全国中文核心期刊

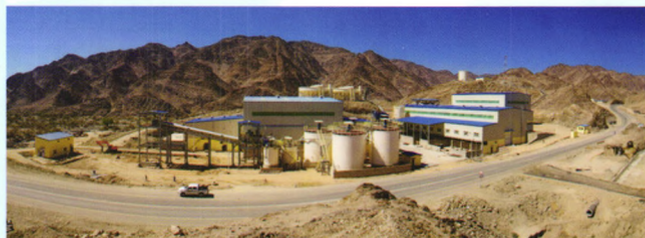
北京矿冶研究总院主办

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



9 772095 174119



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

设计咨询部：010-63299398

项目管理部：010-63299397

市场开发部：010-63299396

技术发展部：010-63299395

采购合约部：010-63299443

Fax:010-68364361

www.e-bgrimm.com

E-mail: ebgrimm@163.com

万方数据

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 ▶ 2012年铜市场回顾及2013年展望

潘虹

P07-08 ▶ 2012年铝市场回顾及2013年展望

孔明

P09-10 ▶ 2012年铅市场回顾及2013年展望

王晔

P11-12 ▶ 2012年锌市场回顾及2013年展望

王晔

P13-14 ▶ 2012年镍市场回顾及2013年展望

孙梅君

专题研究 THEMATIC STUDIES

P15-17 有色金属行业固体危险废物界定和管理存在的问题与建议

付忠诚 李忠卫

工程技术 ENGINEERING TECHNOLOGY

P18-20 $Ti_{0.33}Al_{0.67}N$ 复合梯度膜层的高温抗氧化性能

张会霞 战宏伟

P21-33 铝塑复合板用铝板基表面黄斑缺陷的成因与消除

毕书军 史向阳 胡冠奇 赵红亮



P24-26 旋转速度对航空高强铝合金搅拌摩擦焊缝性能的影响

夏罗生

P27-28 富春江冶炼有限公司高铅镍锑阳极铜电解精炼实践

李涛岗

P29-32 某难选富氧化铜矿硫酸浸出液的溶剂萃取

彭建蓉 李小英 李怀仁 牟兴兵

P33-36 白云石浮选中磷酸根与捕收剂的竞争关系分析

祁宗 孙传尧

P37-39 充填体未接顶高度计算中参数的敏感性分析

王振 题正义 邹宝平

P40-43 机械强制通风条件下料卷冷却室冷却效果

崔文 王国勇 杨春辉

工程设计 ENGINEERING DESIGN

P44-45 云南北街2 000 t/d选厂磁选及脱水工段技术改造设计

刘阅兵

P46-48 德兴铜矿某选厂浮选自动控制系统

范凌霄

技术进展 ENGINEERING IMPROVEMENT

P49-52 重金属污染土壤化学淋洗技术进展

高国龙 张望 周连碧 王利俊

P53-57 “城市矿产”开发利用过程的环境问题与污染防治措施

李赋屏 柴祯

P58-62 高压辊磨机在金属矿山的应用

及亚娜 刘威 仵晓丹 冀秀荣

《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》。