

有色金属工程

NONFERROUS METALS
ENGINEERING

ISSN 2095-1744 CN 10-1004/TF

2013

2

Vol.3 No.2

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



万方数据



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

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3月铜市场回顾及后市展望

潘虹 周颖

P07-08 ▶ 2013年3月铝市场回顾及后市展望

孔明

P09-10 ▶ 2013年3月铅市场回顾及后市展望

王晔

P11-12 ▶ 2013年3月锌市场回顾及后市展望

王晔

P13-14 ▶ 2013年3月镍市场回顾及后市展望

孙梅君

企业之窗 WINDOW OF ENTERPRISE

P15-17 浅谈企业文化与“走出去”战略

王礼

工程技术 ENGINEERING TECHNOLOGY

P18-20 Al-0.8Mg-0.66Si-0.3Cu合金固溶时效特性

王智祥 刘峰 何福萍 李建云

P21-23 超声搅拌法制备SiC/A356复合材料的耐磨性

高红霞 王秀红

P24-27 湿式微轧法制备纳米片状锌粉

乔素梅 葛晓陵 杨刚





P28-31 乙二胺四乙酸二钠在硫代硫酸盐溶液金置换中的作用

王治科 王全坤 叶存玲 李永芳

P32-33 从槽底自控抽吸锌电积阳极泥的真空掏槽装置与方法

王宝玲 廖福龙

P34-37 某镍尾矿综合回收铁选矿试验

张兴旺 陈晓博 孙志勇

P38-39 双堑沟平底结构在西石门铁矿残矿回采中的应用

姜梅林

P40-44 新疆若羌县柯可·卡尔德钨矿矿床成因与找矿标志

张斌 张大伟 娄雪家

工程设计 ENGINEERING DESIGN

P45-47 文山铝业溶出矿浆降温系统的改进

乔举旗 刘定明 黄源

P48-50 赤峰某钼矿的磨浮自动化系统

杨树亮

P51-55 基于湿法堆浸工艺的多重渗漏阻隔技术应用

刘勇 苗竹 罗彬 朱湖地 洪慧兰 刘力奇 陈望明 陈顺

技术进展 ENGINEERING IMPROVEMENT

P56-59 矿山土壤重金属污染修复技术综述

李青 周连碧 祝怡斌

专题研究 THEMATIC STUDIES

P60-62 广西风化壳淋积型稀土矿资源非开采性损失与回收

李学彪

《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》。