

有色金属工程

NONFERROUS METALS
ENGINEERING

ISSN 2095-1744 CN 10-1004/TF

2012

6

Vol.2 No.6

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

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

视觉

中华人民共和国工业和信息化部
公告2012年第55号

工业和信息化部批准《分散剂N》等372项行业标准。其中：化工行业标准104项、冶金行业标准67项、有色金属行业标准95项、石化行业标准32项、黄金行业标准6项、稀土行业标准8项、轻工行业标准58项、包装行业标准1项、通信行业标准1项；批准《不锈钢304标准样品》等35项冶金行业标准样品；批准QB/T1995—2005《工业明胶》1项轻工行业标准修改单。

国土资源部部长徐绍史签署国土资源部第55号令，发布《矿产资源规划编制实施办法》。《办法》明确了矿产资源规划的法律地位、作用、编制要求、报批程序和实施管理措施，自2012年12月1日起施行。

行业快讯 INDUSTRY NEWS

P01-04 国际市场快报及国内宏观经济

企业之窗 WINDOW OF ENTERPRISE

P05-07 发展再生金属产业打造国家循环经济示范企业

新闻聚焦 FOCUS

P08-09 新应用 新发展
——解读首届中国（铜陵）铜基新材料产业发展论坛

市场动态 MARKET VIEWS

P10-19 2012年11月
有色金属市场综述及后市展望

- ▶ 2012年11月国内铜市场综述及后市展望
潘虹 周颖
- ▶ 2012年11月国内铝市场综述及后市展望
孔明
- ▶ 2012年11月国内铅市场综述及后市展望
申颖 王晔
- ▶ 2012年11月国内锌市场综述及后市展望
申颖 王晔
- ▶ 2012年11月全球镍市场综述及后市展望
孙梅君

热点评论 COMMENTS

P20-22 中国海绵钛行业市场发展态势
李雪兰

专题研究 THEMATIC STUDIES

P23-25 依托科研项目实施的矿山人才培养模式初探
王明旭 许梦国 王平 李斌 朱明德 甘仕伟

P26-28 矿铜冶炼工厂重金属废水零排放技术路线
徐焰



有色金属工程

NONFERROUS METALS
ENGINEERING

2012 6 Vol. 2 No. 6

《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》。

工程技术 ENGINEERING TECHNOLOGY

P29-32 工艺参数对 $Ti_{0.33}Al_{0.67}N$ 梯度膜层形貌及性能的影响

张会霞 杨建明 冯光光 战宏伟

P33-36 含钼铝合金TIG焊与激光焊接头组织与性能对比

李洋 黄晖 杨东霞 苏学宽

P37-41 铸造高合金不锈钢热处理工艺对其组织和耐蚀性的影响

周波

P42-45 以维生素C为还原剂液相还原法合成超细铜粉

赵红晓 郭珊珊 薛秀茹 王淑敏 何宝明 王豪杰

P46-48 某高硫铝土矿固硫预处理效果

张念炳 黎志英 乔晓静

P49-51 硫酸亚铁浸出软锰矿及浸出液中铁离子的处理

赵祝鹏 罗洪涛 陈华强 周伟 张永奎

P52-54 提高西部矿业沸腾焙烧炉焙砂可溶锌率的措施

景银德

P55-58 黄铁矿烧渣氯化法回收有价金属

吴海国 李婕

工程设计 ENGINEERING DESIGN

P59-62 MITTAL南非直接还原铁厂扩建生产线工艺与设备

彭达顺 高磊 徐晓辉 袁朝新

P63-64 2012年度总目次