

《中国期刊全文数据库》全文收录期刊
《中国学术期刊综合评价数据库》统计源期刊
《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊
《中文科技期刊数据库》收录期刊
《万方数据—数字化期刊群》入网期刊

ISSN 1008-9500

CN 32-1332/TG

中国资源综合利用[®]

ZHONGGUO ZIYUAN ZONGHE LIYONG

主 办：中国物资再生协会 徐州北矿金属循环利用研究院



万方数据

2015 12

第33卷 第12期 (总第349期) (附总目次)

中国资源综合利用

杂志

主办:中国物资再生协会
徐州北矿金属循环利用研究院
主管:徐州北矿金属循环利用研究院
联办:固体废弃物资源化国家工程研究中心

顾问:袁宝华 牟惟仲

社长:王海北

总编:刘坚民

副社长:张磊 龙少海

主编:张磊(兼)

副主编:陈军 高延莉

出版:《中国资源综合利用》杂志社

社址:江苏省徐州市黄河南路65号

邮编:221006

电子信箱:crcu2013@126.com

电话:(0516)85736600 / 85736907

传真:(0516)85736600

中国标准连续出版物号: ISSN 1008-9500
CN 32-1332/TG

国内邮发代号:28-174

国外总发行:中国出版对外贸易总公司

国外发行代号:DK32014

广告经营许可证号:3203006

开户银行:中国工商银行徐州市淮东支行

账号:1106020419210042029

户名:徐州北矿金属循环利用研究院

定价:12元/本,144元/年

出版日期:2015年12月25日

印刷:徐州市特快特彩色印刷有限公司

目次

新闻

- 1 / 《可再制造汽车零部件旧件分类分级标准》课题研究启动会召开 / 再协
- 2 / 第五届中国(上海)汽车零部件再制造专题展览举办 / 再协
- 2 / 第四届中国行业信用评价结果推广与应用研讨会召开 / 再协

政策法规

- 3 / 《废塑料综合利用行业规范条件》及《废塑料综合利用行业规范条件公告管理暂行办法》发布
- 6 / 财政部以奖代补 鼓励 PPP 项目落实 / 再协

行业动态

- 7 / 电子废弃物处理基金调整补贴标准 引导企业重构回收利益链 / 再协
- 9 / 绿色、低碳、循环发展有何异同 / 再协
- 10 / 汽车回收利用行业正处在转型关键时期 / 再协
- 11 / “十二五”期间青海省循环经济产业链初步形成 / 再协

专稿

- 12 / 在环保和生存之间找到最佳平衡点
——专家解读十三五规划建议 / 再协

实验研究

- 16 / 电感耦合等离子体原子发射光谱法测定三碘化铯中的铯含量 / 郁丰善
- 19 / AAS法、ICP-MS法以及 ICP-OES 法测定铅的比较 / 沈宁宁,于成卓,李苗

污水处理

- 22 / 磁性纳米材料在水处理中的应用及展望 / 李靓,于衍真,谭娟

本刊协办单位

26 / 城市污泥生物干化技术及应用前景展望 / 付桂珍,黄梦婷,孔珊珊,等

垃圾处理

30 / 我国城市生活垃圾分类收集处理瓶颈及对策 / 彭园花
 33 / 北京市某区固废设施规划分析与评价 / 杨柯敏,张燕
 37 / 生活垃圾填埋场封场治理环境管理对策 / 马世龙,吴航,翟强强

综述

40 / CRCT 技术在 LID 滞留池中的应用进展 / 张楠,韩相奎,李广,等

环境保护

43 / CDM 对缓解塔河流域牲畜粪尿面源污染的潜力分析 / 唐洪松,马文芳
 47 / 黄山市酸雨形成成因研究 / 吴玉宝,谢鹏飞,刘一修,等

工作研究

49 / 北方老旧小区供水管网改造研究 / 林英姿,李思文
 52 / 10 kV 变电所继电保护装置整定计算在某铜冶炼厂的应用 / 张大伟
 56 / 超深井高地压矿山开采提升工艺应用实践 / 吴富祥,张先敏,雷云翔,等

市场行情

60 / 全国部分省市再生资源公司及市场废旧物资行情价格表

简讯

15、18、25、29、36、39、46、51、55、59 / 10 则

广而告之

封二 / 热烈祝贺江苏华宏科技股份有限公司成功上市
 封三 / 徐州北矿金属循环利用研究院
 封四 / 北京矿冶研究总院冶金研究设计所

单位名称

法人代表

中国有色金属工业再生资源公司	姜松
广钢集团广州市金属回收公司	张湘伟
深圳市金属回收公司	王相民
湖北力帝机床股份有限公司	覃林盛
湖北金洋冶金股份有限公司	李富元
湖南省金属回收有限责任公司	邓曙新
长沙市物资集团金属回收总公司	谢勇
福建省物资(集团)有限责任公司	许建丹
广西省玉林市金物报废汽车回收有限公司	彭维瑞
宁夏区金属回收总公司	雷瑞玲
武汉市物资再生利用有限公司	蔡正汉
武汉市汉口金属回收公司	王民忠
黑龙江省机电设备更新有限公司	吕鸿魁
哈尔滨市金回物资再生利用有限责任公司	姜成铎
大庆油田物资集团再生资源公司	高凤龙
重庆市再生资源物流有限公司	田其伟
重庆市报废汽车(集团)有限公司	李晓英
江苏华宏科技股份有限公司	胡品龙
江苏春兴合金(集团)有限公司	杨春明
江苏省苏物再生利用有限公司	张先平
苏州市苏协报废汽车回收拆解有限责任公司	陆月强
江苏省苏州市物资再生有限公司	陆月强
常州金盛再生资源有限公司	刘慧
江苏省常州市武进物资再生有限公司	张焕平
江苏省徐州市墙体材料改革办公室	张建明
浙江元通物资再生拆船有限公司	王中东
浙江省温州浙南汽车设备回收有限公司	叶克骏
杭州经纬资源利用有限公司	曾建明
浙江省慈溪市金属回收有限公司	杨启康
山东省华嘉资源综合利用有限公司	赵华
山东茂泉资源综合利用有限公司	魏茂泉
山东省济宁市运河物资再生利用有限公司	高鹏
山东省邹城市物源再生产业有限公司	姜伟
山东省临朐县物资再生利用总公司	李炳兴
山东省五莲县源恒物资再生有限公司	李志勇
安徽省六安市易达再生资源利用有限公司	王刚
河北省廊坊天成再生集团	陈合
河北省武安市恒业再生资源利用有限公司	李家梅
陕西省物资再生加工经营公司	屈向东
新疆金业报废汽车回收(拆解)有限公司	王小利
新疆吐鲁番地区金星物资再生利用有限公司	张居平
新疆米东供销物资有限公司	李银生
甘肃省庆阳市天马物资再生有限责任公司	罗生福
青海省金属回收有限责任公司	刘虔民

Sponsor :

China Resources Recycling Association,
BGRIMM-Xuzhou Institute of
Metals Recycling

Competent Authorities :

BGRIMM-Xuzhou Institute of
Metals Recycling

Director of the Agency : Wang Haibei

Editor-general : Liu Jianmin

Deputy Director : Zhang Lei

Long Shaohai

Chief Editor : Zhang Lei

(Part Time)

Deputy Chief Editor : Chen Jun

Gao Yanli

Publishing : China Resources

Comprehensive Utilization Journal Agency

Address : 65 Southern Yellow River Road,

Xuzhou, Jiangsu, China

Postcode : 221006

E-mail : crcu2013@126.com

Tel : (0516)85736600 / 85736907

Fax : (0516)85736600

ISSN 1008-9500

CN 32-1332/TG

Main Contents

- 16 / Determination of Rhodium in Rhodium Iodide by Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry / Yu Fengshan
- 19 / Comparison of Lead Determination by AAS, ICP-MS and ICP-OES / Shen Ningning, Yu Chengzhuo, Li Miao
- 22 / Application and Prospect of Magnetic Nano Materials in Water Treatment / Li liang, Yu Yanzhen, Tan Juan
- 26 / Sewage Sludge Bioldrying Technology and Application Prospects / Fu Guizhen, Huang Mengting, Kong Shanshan, et al.
- 30 / Analysis on the Obstruction and Solutions of Urban Waste Classification and Disposal in China / Peng Yuanhua
- 33 / Analysis and Evaluation of Municipal Solid Waste Facilities Planning In One District of Beijing / Yang Kemin, Zhang Yan
- 37 / The Countermeasures and Emphasis of Environmental Management Towards Large-Scale Municipal Solid Wastes Landfill Sites In Post-Closure / Ma Shilong, Wu Hang, Zhai Qiangqiang
- 40 / The Application of Crct Technology in LID Biological Detention Pond / Zhang Nan, Han Xiangkui, Li Guang, et al.
- 43 / Analysis on the potential of CDM to the Tarim River Basin Livestock Manure Non-point Source Pollution / Tang Hongsong, Ma Wenfang
- 49 / Research on Northern Old Town Water Supply Network Transformation Issues / Lin Yingzi, Li Siwen
- 52 / Application of Method of Setting Calculation of Relay Protection Device for 10 kV Substation in a Copper Smelting Plant / Zhang Dawei
- 56 / Application Practice of Technology Improvement on Ultra Deep and High Pressure Mining / Wu Fuxiang, Zhang Xianmin, Lei Yunxiang, et al.

北京矿冶研究总院冶金研究设计所

北京矿冶研究总院冶金研究设计所是国家无污染有色金属提取工程中心和国家金属矿产资源综合利用工程中心的主要组成部分。集技术研究、工程设计为一体，具有冶金行业工程设计甲级资质，技术研发和工程设计力量雄厚。设有加压浸出、常压浸出、生物冶金、萃取、矿浆电解、电化学测试、循环流态化焙烧、火法冶炼等配套的专业实验室。建所50多年来，获得100余项国家及省部级科技奖，工艺研究及工程设计等专业化技术服务覆盖全球。

北京矿冶研究总院冶金研究设计所在有色金属、贵金属资源综合利用方面可提供项目咨询、工程设计、设备调试等全套技术服务。

热忱欢迎国内外新老客户洽谈合作！

近年来开发推广的技术

- ★难处理复杂原生金矿与低硫矿循环流态化焙烧技术
- ★含砷复杂难处理金精矿两段焙烧与冶炼烟气收砷技术
- ★钴土矿及红土镍矿提取技术 ★铅闪速熔炼技术装备
- ★加压湿法冶金 ★矿浆电解技术
- ★低品位铜矿、锌矿的湿法冶金和生物冶金技术
- ★低品位复杂混合矿综合利用技术
- ★含钒石墨矿无污染提取技术 ★冶金固体废物处理技术
- ★褐铁矿型红土镍矿非常规介质温和提取技术
- ★金属二次资源循环利用技术 ★氧化铝高效煅烧成套装置及技术
- ★大洋矿产资源的研究开发 ★外热式回转窑煅烧煤系高岭土技术
- ★氧化镍矿熔炼精制镍铁技术 ★硫铁矿烧渣资源化利用技术
- ★直接还原铁技术(DRI) ★有色金属资源综合利用整体技术



青海元石山镍红土矿还原

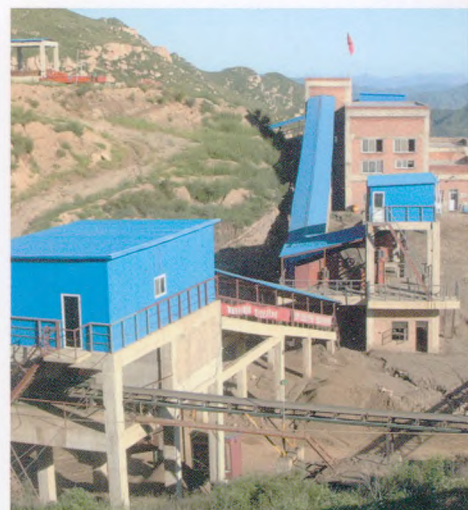


亚洲最大的二段焙烧厂



青海滩间山金矿EPCM项目

超低品位铁矿综合利用技术开发研究



北京矿冶研究总院冶金研究设计所 电话：010-63299537、9528、9551 传真：010-88370779
 地址：北京市南四环西路188号总部基地十八区23号楼 邮编：100070 网址：www.bgrimm.com