

《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》上网期刊

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



2016 2

第34卷 第2期 (总第351期)

万方数据

中国资源综合利用

如和肥

目次

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:2016年2月25日

印 刷:徐州市特快特彩色印刷有限公司

新 闻

1 / 《报废汽车回用件分类分级标准》课题研究启动会暨中国物资再生协会标准工作委员会会议在武汉召开 / 再协

政策法规

2 / 高新技术企业认定管理办法
5 / 国家重点支持的环保相关高新技术介绍

行业动态

8 / “互联网+”废品回收:催生新业态 / 周宏春
10 / 家电业最严限毒令:三大企业主体将面临严控 / 再协
12 / “十三五”再生塑料行业呈现新格局 / 再协
13 / 2015年江苏如东循环经济产业园三区齐头并进 成效显著 / 再协

专 稿

15 / 把握机遇 重在自律 / 再协
17 / 《促进大数据发展行动纲要》解读 / 再协
20 / 《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》解读 / 再协
21 / 从循环经济到稳态经济的修正之路

实验研究

23 / 基于非分散紫外吸收法的便携式烟气分析仪在
烟气二氧化硫监测中的应用研究 / 邓 猛

污水治理

27 / TiO₂光催化降解垃圾渗滤液中污染物质的实验研究
/ 何俊旗,蒋宝军,邢云鹏

本刊协办单位

♻️ 垃圾处理

30 / 建筑废弃物处理过程中企业社会责任缺失成因及对策研究
/ 王毅林,郭汉丁,王星,等

♻️ 综合利用

36 / 铅锌尾矿综合回收锌试验研究 / 程瑜,石富军,徐飞,等

♻️ 综述

40 / 污泥减量化技术研究进展及发展趋势 / 刘禹龙,韦新东,赵玉鑫

♻️ 循环经济

44 / 深圳市城市水土保持治理研究 / 方登丽,刘明祥

47 / 加强耕地资源保护 促进经济可持续发展 / 丁微

♻️ 环境保护

49 / 重金属污染土壤稳定化修复药剂研究进展
/ 王加华,张峰,马烈

53 / 徐州市火电行业环保现状及建议 / 沈大勇

56 / 大庆市东城区污水处理厂恶臭气体分析与治理 / 刘铁顺

♻️ 工作研究

58 / 新时期城市交通资源的优化与利用研究 / 李培刚,李晓辉

61 / 供水产销差的组成与管控建议 / 林英姿,刘迪

♻️ 市场行情

64 / 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

4,7,19,26,29,43,48,55,60,63 /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

23 / Application Research of Portable Gas Analyzer in Monitoring SO₂ Flue Gas Based on Non-dispersive Ultraviolet Adsorption Method

/ Deng Meng

30 / Cause and Countermeasure Research of the Corporate Social Irresponsibility in the Process of Construction Waste Disposal

/ Wang Yilin, Guo Handing, Wang Xing, et al.

36 / Comprehensive Recovery of Zinc Minerals From a Lead-Zinc Tailings in Sichuan

/ Cheng Yu, Shi Fujun, Xu Fei, et al.

40 / Research Progress and Development Trend on Sludge Reduction Technologies

/ Liu Yulong, Wei Xindong, Zhao Yuxin

44 / Governance Research on Urban Water and Soil Conservation in Shenzhen City Conservation in Shenzhen City

/ Fang Dengli, Liu Mingxiang

49 / Research Progress of Stabilization Binder for Heavy Metals Contaminated Soil Remediation

/ Wang Jiahua, Zhang Feng, Ma Lie

53 / Environmental Situation and Recommend of Xuzhou Thermal Power Industry

/ Shen Dayong

56 / Analysis and Treatment of Ddour Gases from Sewage Treatment Plant in Dongcheng District of Daqing

/ Liu Tieshun

58 / The Study Of Urban Traffic Resources' Optimization And Utilization In New Period

/ Li Peigang, Li Xiaohui

61 / Introduction to Non-Revenue Water Composition and Control Suggestions

/ Lin Yingzi, Liu Di

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

ISSN 1008-9500
 中国标准刊号：CN 32-1332/TG
 万方数据

邮发代号：国内 28-174
 国外 DK32014

国内定价：12.00元/期
 144元/年