

《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

VOL.30.2012 04

主 办：中国物资再生协会 徐州北矿金属循环利用研究院



ISSN 1008-9500
04



封面 2012再生资源回收体系建设经验交流会在沈阳召开

万方数据

中国资源综合利用

和环

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 胡天纯
社 长:王海北
总 编:刘坚民
副 社 长:龙少海
主 编:赵建国
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:crcu@pub.xz.jsinfo.net
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

本刊开户银行:工商银行徐州淮海西路支行
账 号:1106020609200057015
户 名:《中国资源综合利用》杂志社

定 价:12元/本,144元/年
出 版 日 期:2012年4月25日

印 刷:徐州市特快特彩色印刷有限公司
万方数据

目 次

新 闻

- 1 / 战略性新兴产业发展实现良好开局 / 发 讯
- 2 / 高技术产业化重大专项成绩斐然 / 发 讯
- 2 / 北京生活垃圾管理条例开始实施 / 资 讯
- 3 / 2011年中国再生资源行业十大最具影响新闻事件 / 资 讯
- 4 / 2012再生资源回收体系建设经验交流会在沈阳召开 / 辽 协

行业动态

- 5 / 《海南省废弃电器电子产品处理发展规划》印发实施 / 资 讯
- 5 / 吉林省将建完善的废旧商品回收体系 / 商 讯
- 5 / 哈尔滨市将建大型再生资源回收基地 / 再 协
- 6 / 我国鼓励外商投资废旧电子回收重点区域 / 商 讯
- 6 / 再生资源回收利用基建可享贴息 / 资 讯
- 6 / 商务部开展再生资源回收体系建设项目普查工作 / 商 协
- 7 / 再生资源回收体系建设项目普查方案

政策法规

- 8 / 国家发展改革委办公厅关于开展资源综合利用“双百工程”建设的通知
- 10 / 国家发展改革委、财政部关于推进园区循环化改造的意见

技术装备

- 13 / 国家支持发展的重大技术装备和产品目录(2012年修订)

再生资源

- 22 / 江苏省淮安市再生资源体系网站建设调查研究 / 高 伟

低碳经济

- 25 / 低碳经济是临沂市“两型社会”建设的必由之路 / 潘洪融

工艺研究

- 29 / 重选法回收铜矿伴生金的工艺研究 / 张 侠,柯玉凤

33 / 大孔树脂 NG-13 处理含 β -萘磺酸废水的研究 / 胡大波

综述

37 / 稀土元素对植物的生物有效性研究进展 / 吴磊, 冯秀娟

垃圾处理

41 / 北京市生活垃圾分类体系改善对策与建议 / 王艳, 付哲

44 / 宣城市医疗废物处置工艺推介 / 韦雷华

综合利用

46 / 社区 GIS 管理系统实践及其思考 / 赵胜, 纪亚洲, 李巍

工艺研究

49 / 混凝土小型空心砌块专用砂浆的应用 / 赵春华, 代海东

清洁生产

51 / 对生产型企业清洁生产审核的探讨 / 韦芳

环境保护

53 / 总氮测定优化条件探究 / 王晓蕾

56 / 土地收购储备机制探索研究 / 高以宁, 逢云峰, 杨苏新

59 / 对产业规划环评的认识及经验探讨 / 翁君山

62 / 综采工作面三机选型配套研究 / 吴勇生, 贾玲

简讯

9、12、21、28、32、36、40、43、48、50、55、61 / 12 则

广而告之

封一 / 2012 再生资源回收体系建设经济交流会在沈阳召开

封二 / 《中国资源综合利用》30 周年回顾

封三 / 江苏鼎泰再生资源设备有限公司

封四 / 北京矿冶研究总院冶金研究设计所

本刊协办单位

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	张洲伟
深圳市金属回收公司	王相民
湖北力帝机床股份有限公司	曹林盛
湖北金洋冶金股份有限公司	李意元
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
福建省物资集团再生资源部	陈国强
广西省玉林市金属报废汽车回收有限公司	彭雄瑞
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	吕鸿彪
哈尔滨市金回物资再生利用有限责任公司	姜成峰
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	蔡贵鹏
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	卢源伟
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
浙江元通物资再生船舶有限公司	丁宏
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	曹建明
浙江省慈溪市金属回收有限公司	龚占辉
山东省华嘉资源综合利用有限公司	赵华
山东茂聚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
山东省临朐县物源再生利用总公司	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资源集团	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	张高平
新疆米东供销社物资有限公司	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	刘惠民

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 : Long Shaohai

Chief Editor : Zhao Jianguo

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 : crcu@pub.xz.jsinfo.net

Tel : (0516)85736600 / 85736907

Fax : (0516)85736600

ISSN 1008-9500

CN 32-1332/TG

Main Contents

25 / Low Carbon Economy: the Only Way to Build the "Two Type Society" in Linyi City

/ Pan Honge

29 / Technical Study on Recovery of Associated Gold Using Gravity Concentration Technique from Copper Ore

/ Zhang Xia, He Yufeng

33 / Study on Treatment of Chemical Industrial Wastewater Contained β -naphthalene Sulphonic Acid with a New Macroporous Resin NG-13

/ Hu Dabo

37 / Progress in the Plant Ecological Effects of Rare Earth Elements

/ Wu Jing, Feng Xiujuan

44 / The Design of Xuancheng Medical Waste Disposing

/ Wei Xuehua

51 / Discussion on the Audit of Cleaner Production for Production-Oriented Enterprises

/ Wei Fang

53 / Study on the Optimization Condition of Total Nitrogen Determination

/ Wang Xiaolei

59 / Understanding and Experience of Industry Planning Environmental Impact Assessment

/ Weng Junshan