

《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

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



第
三
十
三
卷

二
零
一
五
年

第
八
期



2015 8

第33卷 第8期（总第345期）

热烈祝贺 江苏华宏科技股份有限公司成功上市!



亚洲最具规模的物资回收机械、环保机械生产基地之一

- ★ 国家火炬计划重点高新技术企业
- ★ 中国废钢铁应用协会副会长单位
- ★ 中国物资再生协会会员单位
- ★ 中国驰名商标
- ★ 49项国家专利
- ★ 省级工程技术研究中心
- ★ 拥有博士后工作站

言必行，行必果。
正而不迂，直而不拙。
我们提倡开放、平等的精神，
追求生命的完美。
追求产品和服务创新、技术创新，
通过创新产生高附加值的产品与服务。

拼搏 求实 创新 敬业



主要产品介绍及用途

PSX 系列



PSX-3000马力废钢破碎生产线在河南灵宝工作现场

PSX系列废钢破碎自动生产线主要用于加工报废汽车车体，6毫米以下社会轻涂料废钢，包括旧家电、自行车、空罐等下等废料使之成为上等的制钢原料，满足钢厂“精料入炉”的要求，实现节能减排的目标，是冶金企业和大型废钢加工基地的必选产品。有多个品种规格，加工产量从6吨/小时到80吨/小时不等。

Q43 系列



Q43-1200液压剪切机

Q43系列鳄鱼式液压金属剪切机主要用于金属回收加工厂、报废汽车拆解场、冶炼铸造行业对各种小型型钢及金属结构件进行冷态剪切，加工成合格炉料以满足进炉要求。品种规格众多，产能从每天5吨至每天20吨不等。

Q91Y 系列



Q91Y-1250吨重型液压剪切机在河北徐水工作现场

Q91Y系列液压废钢剪断机主要用于各种大型生产及生活余废钢、轻金属结构件、报废汽车壳体等的压缩剪切，通过机械加料和自动操作，安全高效地完成大型废钢的加工处理，是大型废钢加工基地的首选产品。多个品种规格，加工产量从10吨/小时到40吨/小时不等。

Y81 系列



Y81T-400D液压废金属打包机

Y81系列液压金属打包机主要用于将各种轻薄型金属余废料挤压成长方体、八角形体、圆柱体等各种形状的合格炉料，既可降低运输和冶炼成本，又可提高投炉速度。品种规格齐全，产能从每天5吨至每天20吨不等。

HP 系列



HP液压卧式非金属打包机

HP系列卧式液压非金属打包机适用于废纸（纸板箱、新闻纸、废纸切边等）、废塑料（塑料膜、周转箱、家用电器壳体、PET瓶等）、生物秸秆等松散物的捆扎打包。有手动和自动捆扎两种方式可供选择。多个品种规格，产量从3吨/小时-15吨/小时不等。

Y63 系列



Y63生活垃圾压缩机

Y63系列生活垃圾压缩机用于垃圾转运过程中的压缩处理，挤出部分水分和提高转载能力，工人劳动强度低、生产效率高、工作环境好，是城市、小区垃圾中转站的首选产品。

刊名题字:袁宝华

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 8 月 25 日

印 刷:徐州市特快特彩色印刷有限公司

1982 年创刊(月刊) 第 33 卷 总第 345 期

目 次

新 闻

1 / 2015 年中国再生资源回收产业大会召开 / 再 协

4 / 山东省报废汽车回收拆解企业经理座谈会召开
/ 山东省物资再生协会

政策法规

6 / 两部委关于印发《资源综合利用产品和劳务增值税优惠目录》的通知

11 / 废旧产品再加工产业将纳入“十三五”发展规划 / 再 协

行业动态

12 / 发展再生资源是可持续循环的重要举措 / 再 协

16 / 资本入主再生资源领域“互联网+”助行业生机盎然 / 再 协

17 / 河南洛阳推进废旧品循环利用 / 再 协

专 稿

18 / 全面推行绿色制造 加快建设生态文明

实验研究

22 / 酸性加压浸出液中镍、钴的萃取分离 / 李艳荣,王海北,龚卫星

26 / 葡萄糖还原浸出低品位钴土矿工艺及动力学研究
/ 王 政,闫 丽,王光辉,等

综合利用

30 / 京津冀冶金尘泥资源综合利用产业现状和建议 / 牛福生,倪 文

34 / 高铈铜阳极泥湿法处理研究及应用 / 崔家友,王 兴,侯绍彬,等

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

37 / 聚丙烯纤维轻骨料混凝土抗折强度试验研究

/ 杨力辉,岳永志,刘瑶瑶

节能减排

40 / 利用废旧镁碳砖制备包沿料的研究

/ 巩秀民

环境保护

44 / 金属离子交联聚丙烯酸酯乳液的制备与应用研究

/ 张少飞,何九军,王都留

47 / 城区全户内变电站变压器室通风降噪消声器研究

/ 郑耀斌,王冉,谢丹,等

50 / 湿式电除尘(WESP)电控系统等效回路研究

/ 史旭,丁晋

工作研究

52 / 探讨法家法治思想 全面推进依法治国

/ 周洪军,王婷婷

56 / 邓中夏对工人教育与马克思主义大众化的传播的探索

/ 罗颖

61 / 应高效发挥博物馆志愿者的作用

/ 郝二霞

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

21、25、29、36、39、43、46、55、60、63

/ 9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