



2008 创刊号

中国再生资源综合利用

年鉴

中国物资再生协会编

■ 经济日报出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国再生资源综合利用年鉴·2008/中国物资再生协会编. —北京:经济日报出版社, 2008. 10

ISBN 978—7—80180—889—9

I. 中… II. 中… III. 再生资源—综合利用—中国—
2008—年鉴 IV. F124. 5—54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 126984 号

中国再生资源综合利用年鉴 2008 创刊号

编 著:中国物资再生协会

责任编辑:周 敏

特约编辑:李煜萍

责任校对:闫海峰 李佳臻

美术编辑:付金正

出版发行:经济日报出版社

地 址:北京市宣武区右安门内大街 65 号 (邮政编码:100054)

电 话:010—51656834(编辑部) 51669382(发行部)

网 址:www.edpbook.com.cn

经 销:全国新华书店

印 刷:北京市朝阳区小红门印刷厂

开 本:成品 210×285 1/16

印 张:39 彩色插页 32 面

字 数:1000 千

版 次:2008 年 10 月第 1 版

印 次:2008 年 10 月第 1 次印刷

书 号:ISBN 978—7—80180—889—9

定 价:860.00 元(精装本附赠光盘)

发展循环经济，建设资源节约型与环境友好型社会

坚持节约资源和保护环境的基本国策，关系人民群众切身利益和中华民族生存发展。改革开放以来，我国经济建设、政治建设、文化建设、社会建设取得了举世瞩目的成就，经济实力大幅提升，人民生活显著改善。进入新世纪新阶段，党中央立足社会主义初级阶段基本国情，总结我国发展实践，借鉴国外发展经验，适应新的发展要求，以科学发展观统领全局，提出要转变发展观念，创新发展模式，提高发展质量，把科学发展理念落实到“十一五”规划的各个方面和全过程，建设资源节约、环境友好、经济优质、自主创新、社会和谐的小康社会。发展循环经济、建设资源节约型与环境友好型社会，是我国社会经济发展的重要战略，反映了我国经济社会发展所面临的资源、环境、生态等新问题、新挑战、新要求，是当代中国进步的必然选择，是全面建设小康社会、加快现代化建设的必然选择。

再生资源回收利用是发展循环经济的有机组成部分，是提高资源利用效率、保护环境、节能减排、建立资源节约型社会的重要途径之一，资源综合利用的社会效益巨大。回收1吨废钢铁，可炼钢约0.8吨，节约铁矿石2~3吨，节约焦炭1吨，并减少废气排放86%、废水排放76%、废渣排放97%。回收1吨废纸能生产0.85吨新纸，节省3立方米的垃圾填埋空间。目前，我国再生资源回收利用品种已扩展到上百种，回收利用企业也逐步向规范化、法制化方向发展，涌现了许多上规模、上档次、集团化的大中型回收拆解企业，再生资源回收利用正朝着产业化、规模化的方向发展。

回首往昔，日月生辉。此次由中国物资再生协会和经济日报出版社联合编辑出版的《中国再生资源综合利用年鉴》，作为中国历史上第一部全面系统地反映再生资源的管理、回收、利用、进出口及地域发展情况的大型专业书籍，将成为再生资源行业大型索引类工具书，其内容丰富、包含面广、影响力大。《中国再生资源综合利用年鉴》集纪实性、实效性、指导性于一体，是客观完整记载中国再生资源行业发展的编年史，同时也是中国再生资源事业发展的见证！

目前，我国再生资源回收利用事业将进入一个新的发展阶段，面临着新的发展机遇。新的征程即将开启，机遇摆在面前，让我们携起手来，全力以赴推进再生资源回收利用行业发展，大力节约能源资源，保护生态环境，为建设资源节约型、环境友好型社会作出更大的贡献。

国家发展和改革委员会副主任 解振华
二〇〇八年七月

《中国再生资源综合利用年鉴》

编委会名单

顾问委员会

| | |
|---------|---------------------|
| 总顾问：解振华 | 国家发展和改革委员会副主任 |
| 顾问：陆江 | 中国物流与采购联合会会长、全国政协委员 |
| 丁俊发 | 中国物流与采购联合会首席顾问 |
| 何黎明 | 中国物流与采购联合会常务副会长 |
| 特约顾问：李静 | 国家发展和改革委员会环资司副司长 |
| 李文明 | 国家商务部市场体系建设司副司长 |
| 门晓伟 | 国家商务部商改司副司长 |
| 樊元生 | 国家环保部污控司司长 |

编辑委员会

| | |
|----------|-----------------|
| 主任：刘坚民 | 中国物资再生协会会长 |
| 执行主任：龙少海 | 中国物资再生协会常务副会长 |
| 副主任：刘强 | 中国物资再生协会副会长兼秘书长 |
| 高延莉 | 中国物资再生协会副秘书长 |
| 委员：冯良 | 国家发展和改革委员会环资司处长 |
| 张斌 | 国家商务部商改司处长 |
| 蔡勇 | 国家商务部市场体系建设司调研员 |
| 于飞 | 国家环保总局污控司处长 |

特约委员：（以姓名拼音为序）

| | |
|-----|-----------------------------|
| 曹庆鑫 | 中国橡胶工业协会废橡胶综合利用分会秘书长 |
| 胡守仁 | 中国物资再生协会进口再生资源工作委员会副秘书长、研究员 |
| 刘福中 | 中国家用电器协会副理事长、废旧电子电器再生利用分会会长 |
| 罗健夫 | 中国物资再生协会再制造专业委员会主任 |
| 马占峰 | 中国塑料加工工业协会废弃塑料再生利用专委会秘书长 |
| 谢德华 | 中国拆船协会常务副会长兼秘书长 |

徐桂芬 中国轮胎翻修与循环利用协会秘书长
闫启平 中国废钢铁应用协会秘书长
翟 昕 中国有色金属工业协会再生金属分会副秘书长
赵 伟 中国造纸协会副理事长兼秘书长
朱雅雄 中国橡胶工业协会高级工程师

《中国再生资源综合利用年鉴》 特约联络员

段 伟 北京市商务局副处长
宋树盛 天津市商委副处长
苗 春 河北省商务厅调研员
戎艳峰 河北省商务厅副主任科员
韩少芳 内蒙古自治区商务厅主任科员
万玉良 辽宁省商业厅处长
李珊峰 吉林省商务厅副处长
朱锦山 黑龙江省商务厅副处长
李卫宏 黑龙江省商务厅副处长
胡存彪 上海市经济委员会副处长
卞益斌 江苏省经贸委主任科员
徐忠良 宁波市贸易局处长
陈俊海 安徽省商务厅调研员
杨向实 福建省经贸委调研员
陈为民 福建省经贸委主任科员
涂坚忠 厦门市贸发局副处长
荆 彬 青岛市发展改革委副处长

| | |
|------|----------------------|
| 左银宝 | 江西省经贸委处长 |
| 孙雅敏 | 江西省经贸委副调研员 |
| 陶建生 | 河南省商务厅副处长 |
| 周 遂 | 河南省商务厅副处长 |
| 王文军 | 湖北省商务厅副调研员 |
| 胡 俊 | 湖北省商务厅主任科员 |
| 张 燕 | 广东省经贸委调研员 |
| 余耀坤 | 广东省经贸委主任科员 |
| 葛 亮 | 深圳市贸易工业局主任科员 |
| 陈海忠 | 海南省商务厅调研员 |
| 余晓玲 | 重庆市商委副处长 |
| 吴朝森 | 贵州省商务厅处长 |
| 张劲军 | 贵州省商务厅主任科员 |
| 邓小丽 | 云南省商务厅副处长 |
| 张娅珊 | 云南省商务厅副主任科员 |
| 许海云 | 云南省经济委员会副调研员 |
| 任 森 | 西藏自治区商务厅副调研员 |
| 陈海瑞 | 西藏自治区商务厅副主任科员 |
| 任 宁 | 陕西省商务厅处长 |
| 殷红卫 | 陕西省商务厅副处长 |
| 张锦良 | 甘肃省经贸委处长 |
| 王旭斌 | 青海省经济委员会处长 |
| 陈崇军 | 宁夏回族自治区商务厅副处长 |
| 阿不都拉 | 新疆维吾尔自治区贸易行业管理办公室副处长 |

《中国再生资源综合利用年鉴》

撰稿人

(以姓名拼音为序)

| | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 阿不都拉 | 陈海忠 | 曹庆鑫 | 邓小丽 | 段伟 | 高延莉 |
| 管建军 | 韩少芳 | 胡存彪 | 胡守仁 | 矫旭东 | 荆彬 |
| 李健 | 刘福中 | 刘坚民 | 刘强 | 龙少海 | 罗健夫 |
| 马占峰 | 戎艳峰 | 宋树盛 | 陶建生 | 滕绍娟 | 万玉良 |
| 许海云 | 闫海峰 | 闫启平 | 杨向实 | 殷红卫 | 余晓玲 |
| 张娅姗 | 张艳会 | 张玉明 | 周朝君 | 周敏 | 朱锦山 |

《中国再生资源综合利用年鉴》

编辑出版人员

主 编：周 敏
副 主 编：闫海峰
特约编辑：李煜萍
编 辑：王林贵
美 编：付金正
广告校对：李佳臻

编写说明

一、2008《中国再生资源综合利用年鉴》(以下简称《年鉴》)是由中国物资再生协会主持编撰、经济日报出版社编辑出版的大型资料性工具书，是一部融政策性、导向性、实用性于一体的权威性年刊。它首次全面、系统地记录了我国再生资源行业规划发展的政策、法规以及企业综合信息，盘点了我国再生资源行业的发展历程，是我国再生资源综合利用的年度资料、信息和经验的总汇。

二、《年鉴》较全面地展示了再生资源行业的发展现状，全方位、多层次地收录了有关再生资源行业的统计信息和资料，数据及时、准确、翔实。《年鉴》共分重要文献篇、综合篇、行业篇、区域篇、企业篇、统计资料篇、政策法规篇、标准篇、附录等九篇，内容涵盖我国再生资源的保护、管理、利用、进出口及地域发展状况的各个方面，以丰富的资料信息为政府、行业服务，为广大企业服务。

三、《年鉴》中所使用的度量衡单位均为国际统一标准计量单位。对部分数据合计数或相对数由于单位取舍不同而产生的计算误差均未作机械调整。

四、《年鉴》中的全国性统计数据暂未包括港、澳、台地区的数据。其统计时间截至2007年末。

五、国家发展改革委、商务部等部委领导对《年鉴》的出版给予了极大的关注与无私的帮助，谨此表达我们的谢意。同时，衷心感谢所有对本书提供过帮助和支持的兄弟协会，各省市厅局的领导、专家、学者和企业界的朋友。

六、《年鉴》编辑部尤其注重著作权，谨此对参与撰稿的作者表示感谢。同时，希望稿件被采用而未获通知的作者请及时与我们联系，索取稿酬。

七、本《年鉴》是创刊号，错误和疏漏在所难免。欢迎国内外广大读者对《年鉴》的编撰、出版提出宝贵意见，帮助我们在今后的工作中不断完善《年鉴》，使其更加科学、规范，符合读者的需求。

《中国再生资源综合利用年鉴》编辑部

二〇〇八年八月

目 录

CONTENTS

第一篇 重要文献篇

| | |
|--|----|
| 胡锦涛总书记在党的十七大上的报告(摘要) | 3 |
| 温家宝总理在第十届全国人民代表大会第三次会议上的政府工作报告(摘要) | 4 |
| 温家宝:高度重视 狠抓落实 进一步加强节能减排工作 | 5 |
| 国务院关于做好建设节约型社会近期重点工作的通知 | 9 |
| 国务院关于加快发展循环经济的若干意见 | 15 |
| 国务院关于加强节能工作的决定 | 21 |
| 国务院关于印发节能减排综合性工作方案的通知 | 28 |
| “十一五”资源综合利用指导意见 | 40 |
| 可再生能源中长期发展规划 | 49 |
| 中国的能源状况与政策 | 64 |

第二篇 综 合 篇

| | |
|------------------------|-----|
| 中国物资再生行业发展状况及展望 | 81 |
| 中国再生资源回收与利用情况 | 85 |
| 中国进口再生资源简况 | 94 |
| 中国再生资源产业园区发展状况分析 | 99 |
| 中国再制造产业发展状况及前景 | 104 |
| 中国报废汽车回收与管理情况 | 110 |
| 发达国家报废汽车回收与管理情况 | 116 |

2008

中国再生资源综合利用年鉴 2008创刊号

| | |
|---------------------|-----|
| 中国可再生能源产业发展情况 | 122 |
|---------------------|-----|

第三篇 行业篇

| | |
|------------------------|-----|
| 废钢铁回收利用情况 | 127 |
| 拆船业拆解利用情况 | 131 |
| 再生有色金属回收利用情况 | 136 |
| 废塑料回收再生利用情况 | 139 |
| 废旧电子电器再生利用情况 | 145 |
| 废纸回收利用情况 | 154 |
| 废橡胶(含废旧轮胎)回收利用情况 | 157 |

第四篇 区域篇

| | |
|--------------------------------|-----|
| 北京市再生资源回收体系建设和报废汽车回收拆解情况 | 167 |
| 天津市再生资源回收体系建设情况 | 174 |
| 河北省报废汽车回收拆解情况 | 182 |
| 内蒙古自治区报废汽车回收拆解情况 | 190 |
| 辽宁省再生资源回收体系建设和报废汽车回收拆解情况 | 193 |
| 黑龙江省报废汽车回收拆解情况 | 199 |
| 上海市报废汽车回收拆解情况 | 206 |
| 福建省再生资源回收体系建设情况 | 210 |
| 青岛市报废汽车回收管理情况 | 218 |
| 河南省报废汽车回收拆解情况 | 221 |
| 广东省报废汽车回收拆解情况 | 226 |
| 海南省报废汽车回收拆解情况 | 230 |
| 重庆市再生资源回收体系建设和报废汽车回收拆解情况 | 236 |
| 云南省再生资源回收体系建设和报废汽车回收拆解情况 | 245 |
| 陕西省再生资源回收体系建设和报废汽车回收拆解情况 | 252 |
| 新疆维吾尔自治区报废汽车回收拆解情况 | 256 |

第五篇 企业篇

| | |
|---------------------|-----|
| 武汉市物资再生利用有限公司 | R01 |
| 上海机动车回收服务中心 | R02 |

目 录

| | |
|--------------------------|-----|
| 上海宝钢钢铁资源有限公司 | R06 |
| 上海华东拆车有限公司 | R07 |
| 江门市新会双水拆船钢铁有限公司 | R08 |
| 江门市嘉能再生资源回收利用产业基地 | R10 |
| 广东中南人防废旧物资回收公司 | R11 |
| 广东奥美特集团有限公司 | R12 |
| 广州市金属回收公司 | R13 |
| 东莞市物资再生利用有限公司 | R14 |
| 海丰县皆富塑料有限公司 | R15 |
| 湖北金洋冶金股份有限公司 | R16 |
| 烟台资源再生加工示范区 | R17 |
| 青岛市金属回收加工厂 | R18 |
| 江苏华宏科技股份有限公司 | R19 |
| 《中国资源综合利用》杂志社 | R20 |
| 江苏省物联再生资源利用产业集团有限公司 | R21 |
| 河南豫光金铅股份有限公司 | R22 |
| 郑州市中原商再生资源有限公司 | R23 |
| 驻马店市物华再生资源有限公司 | R24 |
| 兰州东立物资再生利用有限公司 | R25 |
| 新疆金业报废汽车回收(拆解)有限公司 | R26 |
| 江苏省无锡市金恒物资有限公司 | R27 |
| 徐州市物资再生利用有限公司 | R28 |
| 亚星(太仓)再生资源开发有限公司 | R29 |
| 镇江市华东物资再生利用有限责任公司 | R30 |
| 浙江中环物资再生利用有限公司 | R31 |
| 福建省龙岩市龙物报废汽车回收拆解有限公司 | R32 |
| 承德市奥联资源再生利用有限公司 | R33 |
| 廊坊市天成再生利用有限公司 | R33 |
| 廊坊市亚通报废汽车回收有限公司 | R33 |
| 邢台市金属回收总公司 | R33 |
| 北京华桑谷物资再生有限责任公司 | R34 |
| 鄂尔多斯通九物资有限责任公司报废车辆回收拆解中心 | R34 |
| 辽宁省营口市物资再生利用有限公司 | R34 |
| 抚顺市鹏泰报废汽车回收有限责任公司 | R34 |
| 苏州市物资再生有限公司 | R35 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| 常熟市物资再生利用有限公司 | R35 |
| 福建省物资(集团)有限责任公司再生资源部 | R35 |
| 福州物供再生资源有限公司 | R35 |
| 山东德利再生资源置业有限公司 | R36 |
| 广东合通资源再生有限公司 | R36 |
| 佛山市高明晟灏塑料有限公司 | R36 |
| 佛山市高明区金泽塑料有限公司 | R36 |
| 佛山市高明晟汇塑料有限公司 | R37 |
| 四会市高达塑胶五金材料有限公司 | R37 |
| 中山市古镇供销社废旧物资回收公司永发回收站 | R37 |
| 深圳市金属回收公司 | R37 |
| 广西百色市再生金属回收有限公司 | R38 |
| 青海省金属回收有限责任公司 | R38 |
| 贵州省黔西南州恒晟金属回收有限责任公司 | R38 |

第六篇 统计资料篇

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 2007 年度中国报废汽车回收拆解情况汇总表 | 263 |
| 2006 年度工业固体废物产生及处理情况 | 264 |
| 城市垃圾处理情况 | 265 |
| 2006 年度各地区工业固体废物产生和排放情况 | 266 |
| 2006 年度各地区工业固体废物综合利用和处置情况 | 267 |
| 2006 年度各行业工业固体废物产生和排放情况 | 269 |
| 2006 年度各行业工业固体废物综合利用和处置情况 | 271 |
| 2006 年度主要城市工业固体废物产生、排放和综合利用情况 | 274 |
| 2006 年度沿海城市工业固体废物产生、排放和综合利用情况 | 275 |
| 2006 年度各地区城市环境基础设施建设投资情况 | 276 |
| 2006 年度各地区农村可再生能源利用情况 | 277 |
| 2006 年度东中西部地区工业固体废物产生及处理情况 | 278 |

第七篇 法规政策篇

| | |
|--------------------------|-----|
| 中华人民共和国固体废物污染环境防治法 | 283 |
| 中华人民共和国可再生能源法 | 294 |

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 中华人民共和国节约能源法 | 299 |
| 全国污染源普查条例 | 308 |
| 报废汽车回收管理办法 | 313 |
| 国家鼓励的资源综合利用认定管理办法 | 317 |
| 再生资源回收管理办法 | 322 |
| 电子废物污染环境防治管理办法 | 326 |
| 危险废物出口核准管理办法 | 332 |
| 关于制定大中型拖拉机报废标准的通知 | 337 |
| 关于发布《汽车报废标准》的通知 | 338 |
| 关于调整轻型载货汽车报废标准的通知 | 340 |
| 关于调整汽车报废标准若干规定的通知 | 341 |
| 关于实施《关于调整汽车报废标准若干规定的通知》有关问题的通知 | 342 |
| 关于印发《农用运输车报废标准》的通知 | 343 |
| 摩托车报废标准暂行规定 | 345 |
| 关于印发“十一五”十大重点节能工程实施意见的通知 | 347 |
| 关于组织开展循环经济试点(第一批)工作的通知 | 365 |
| 关于组织开展循环经济示范试点(第二批)工作的通知 | 369 |
| 商务部关于加快再生资源回收体系建设的指导意见 | 372 |
| 国务院办公厅关于限制生产销售使用塑料购物袋的通知 | 375 |
| 关于进口废纸审批和管理有关事项的公告 | 378 |
| 关于做好淘汰落后造纸、酒精、味精、柠檬酸生产能力工作的通知 | 380 |
| 关于严格禁止落后生产能力转移流动的通知 | 384 |
| 铅锌行业准入条件 | 387 |
| 铝行业准入条件 | 393 |
| 新能源汽车生产准入管理规则 | 399 |
| 危险废物污染防治技术政策 | 408 |
| 汽车产品回收利用技术政策 | 414 |
| 废弃家用电器与电子产品污染防治技术政策 | 420 |
| 钢铁产业发展政策 | 426 |
| 造纸产业发展政策 | 432 |
| 千家企业能源利用状况公报(2007年) | 445 |

第八篇 标 准 篇

| | |
|----------------------------|-----|
| 一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准 | 457 |
|----------------------------|-----|

| | |
|--|-----|
| 进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准——骨废料 | 462 |
| 进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准——废电机 | 465 |
| 进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准——废电线电缆 | 468 |
| 进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准——废钢铁 | 471 |
| 进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准——废五金电器 | 474 |
| 进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准——废纤维 | 477 |
| 进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准——废汽车压件 | 480 |
| 进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准——废塑料 | 483 |
| 进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准——废有色金属 | 486 |
| 进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准——废纸或纸板 | 489 |
| 进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准——供拆卸的船舶及其他浮动结构体 | 492 |
| 进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准——木、木制品废料 | 495 |
| 进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准——冶炼渣 | 498 |
| 废弃机电产品集中拆解利用处置区环境保护技术规范(试行) | 501 |
| 报废机动车拆解环境保护技术规范 | 506 |
| 废塑料回收与再生利用污染控制技术规范(试行) | 511 |
| 废纸再利用技术要求 | 516 |
| 进口废物标准 | 520 |
| 国外相关标准 | 522 |

附录

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 大事记 | 531 |
| 报废汽车回收拆解企业名单(第一批) | 537 |
| 报废汽车回收拆解企业名单(第二批) | 547 |
| 批准建设的国家生态工业示范园区名单 | 548 |
| 国家循环经济试点单位(第一批) | 549 |
| 国家循环经济试点单位(第二批) | 551 |
| 国家发改委等五部门确定的实施节能行动千家企业名单 | 553 |
| 排行榜 | 579 |
| 商务部确定的 26 个再生资源回收体系建设试点城市名单 | 583 |
| 全国部分省市再生资源公司及市场废旧物资行情价格表 | 584 |

第一篇

重要文献篇