

<<2009中国再生资源综合利用年鉴>>

图书基本信息

书名：<<2009中国再生资源综合利用年鉴>>

13位ISBN编号：9787501796823

10位ISBN编号：7501796823

出版时间：2010-1

出版时间：中国物资再生协会 中国经济出版社 (2010-01出版)

作者：中国物资再生协会 编

页数：594

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 前言

发展循环经济是解决经济发展与资源约束之间矛盾的现实方式，再生资源回收利用产业是发展循环经济的重要载体和有效支撑。

发展再生资源产业是推动经济增长、促进就业的重要手段，对于扩内需、保增长、惠民生具有重要作用。

2008年，我国再生资源国内回收进口总量达到16577.9万吨，回收总值达到4147.58亿元，目前的就业人数已达1800万人，为国民经济提供再生原料1.2亿多吨，有效带动了物流运输业、材料和装备制造业等产业的发展。

再生资源从一定意义上讲，是一种循环性、载能性和战略性资源，发展再生资源产业有利于减少自然资源的开采，降低能源消耗，减少污染物的最终排放，是实现节能减排目标的重要抓手，是应对气候变化的有效途径。

2008年我国回收进口的再生资源经过回收利用后，与利用原生资源相比可以：减少矿石开采3亿多吨；减少石油消耗4000多万吨；减少森林开采1.3亿多立方米；降低能源消耗2.23亿吨标煤，占2008年全国总能耗28.5亿吨标煤的7.8%；减少废水排放98.16亿吨，占2008年全国废水排放总量750亿吨的13.1%；减少化学需氧量（COD）排放242.87万吨，占2008年全国COD排放量1320.7万吨的18.4%；减少二氧化硫（SO<sub>2</sub>）排放473.59万吨，占2008年全国SO<sub>2</sub>排放量2321.2万吨的20.4%；减少二氧化碳（CO<sub>2</sub>）排放5.5亿吨，占2008年全国CO<sub>2</sub>排放量58亿吨的9.5%；减少固体废弃物产生量7.22亿吨，占2008年全国固体废弃物产生量19亿吨的38.0%。

再生资源产业是典型的朝阳产业、战略性新兴产业，是可以持续发展的产业。

为此，国家把建设资源节约型、环境友好型社会作为基本国策，政府也逐渐加大了对再生资源行业发展的支持力度，在国家推出4万亿元的经济刺激计划中，有2100亿元用于节能减排、循环经济和生态环境建设。

预计，在2009年和2010年的两年中，重点节能工程投资需求将超4000亿元，循环经济重点项目投资需求将超5000亿元，城镇污水和垃圾处理设施建设投资需求将达4500亿元。

在各级政府的关怀和支持下，在社会各界的共同关注下，通过行业的不断努力，再生资源行业将取得新的发展，为推动经济增长、促进就业、实现节能减排目标作出新的贡献。

## <<2009中国再生资源综合利用年鉴>>

### 内容概要

《2009年鉴中国再生资源综合利用》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。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。

## 书籍目录

第一篇 重要文献篇胡锦涛在经济大国能源安全和气候变化领导人会议上的讲话(摘要)温家宝在第十一届全国人民代表大会第一次会议上的政府工作报告(摘要)第十一届全国人民代表大会财政经济委员会关于2007年国民经济和社会发展规划执行情况与2008年国民经济和社会发展规划草案的审查结果报告关于2007年中央和地方预算执行情况与2008年中央和地方预算草案的报告可再生能源发展“十一五”规划第二篇 综合篇2008年中国再生资源行业发展情况中国再生资源产业政策2008年度中国报废汽车回收与管理2008—2009年度中国再制造产业发展状况开展再生资源加工园区建设,加快再生资源行业产业化进程中国进口再生资源的简况第三篇 行业篇2008年我国废钢铁供需情况统计分析2008年再生金属行业发展情况拆船业拆解利用情况废纸行业回收与再生利用发展情况塑料行业回收与再生利用发展情况轮胎翻新与循环利用情况橡胶再生利用与可持续发展第四篇 区域篇北京资源综合利用情况北京市再生资源回收体系建设和报废汽车回收拆解情况天津市再生资源回收利用情况山西省报废汽车回收拆解情况辽宁省再生资源体系建设情况黑龙江省报废汽车回收拆解情况山东省报废汽车回收拆解情况青岛市报废汽车回收拆解情况河南省报废汽车回收拆解情况陕西省报废汽车回收拆解情况上海市报废汽车回收拆解情况广东省报废汽车回收拆解情况重庆市再生资源回收体系建设及报废汽车回收拆解情况海南省报废汽车回收拆解情况贵州省报废汽车回收拆解情况新疆维吾尔自治区报废汽车回收拆解情况第五篇 企业篇中国物资再生协会香港电灯有限公司山西正通钢铁资源有限公司宝钢发展有限公司青岛市报废汽车回收中心江苏华宏科技股份有限公司湖北金洋冶金股份有限公司广州市跨越汽车零部件工贸有限公司海丰县皆富塑料有限公司宝鸡市金桥物资再生利用有限公司云南新源再生产业有限公司昆明市物资利用有限公司北京雅歌腓文化传播有限公司商业网点建设开发中心北京天交报废汽车回收处理有限责任公司北京富源新业科贸有限公司上海南方冶金炉料有限公司重庆市再生资源物流有限公司长治市物资再生利用公司兴安盟利宝报废汽车回收有限责任公司沈阳汇财再生资源有限公司沈阳炉料市场镇江市华东物资再生利用有限责任公司福建华闽再生资源有限公司河南省驻马店市物华再生资源有限公司东风鸿泰武汉控股集团有限公司汽车零部件再制造分公司广州市物资再生协会贵州省盘县物资贸易总公司贵州省黔西南州恒晟金属回收有限责任公司云南家华新型墙体玻璃有限公司宁夏金属回收总公司新疆喀什地区物华再生利用报废汽车回收拆解有限责任公司香港生产力促进局《低碳之路》隆重出版北京市联合汽车解体厂北京信诺恒源物资回收有限公司北京市海淀区物资回收公司廊坊市天成再生利用有限公司石家庄废旧汽车有限责任公司张家口市金汇环保产业有限公司阳泉市众恒报废汽车回收(拆解)有限公司铁岭市物资再生利用有限责任公司威海市报废汽车回收拆解有限公司五莲县源恒物资再生有限公司常熟市物资再生利用有限公司杭州大地环保有限公司福建省物资(集团)有限责任公司再生资源部安康市康兴再生资源利用有限公司第六篇 统计资料篇2008年度各地区工业固体废物产生和排放情况2008年度各地区工业固体废物综合利用和处置情况2008年度各行业工业固体废物产生和排放情况2008年度各行业工业固体废物综合利用和处置情况2008年度主要城市工业固体废物产生、排放和综合利用情况2008年度沿海城市工业固体废物产生、排放和综合利用情况2008年度各地区城市环境基础设施建设投资情况2008年度各地区农村可再生能源利用情况2008年度东中西部地区工业固体废物产生及处理情况第七篇 政策法规篇中华人民共和国水污染防治法中华人民共和国循环经济促进法中华人民共和国增值税暂行条例重点旧机电产品进口管理办法机电产品进口自动许可实施办法机电产品进口管理办法商品零售场所塑料购物袋有偿使用管理办法救灾物资回收管理暂行办法关于贯彻落实《电子废物污染环境防治管理办法》的通知国家发展改革委办公厅关于组织开展汽车零部件再制造试点工作的通知国家发展改革委财政部关于印发《节能项目节能量审核指南》的通知国家发展改革委办公厅关于请推荐当前国家鼓励发展的环保产业设备(产品)的通知国务院关于进一步加强节油节电工作的通知关于贯彻实施《中华人民共和国节约能源法》的通知关于核定2009年进口废五金电器、废电线电缆和废电机定点加工利用单位的通知关于印发《再生节能建筑材料财政补助资金管理暂行办法》的通知商务部办公厅关于做好《报废汽车回收拆解企业技术规范》宣传贯彻工作的通知关于资源综合利用及其他产品增值税政策的通知关于再生资源增值税政策的通知关于将超薄塑料购物袋列入淘汰类产业目录的公告关于废旧物资发票抵扣增值税有关事项的公告……第八篇 标准篇附录



章节摘录

插图：主要发展指标是：（1）到2010年，可再生能源在能源消费中的比重达到10%，全国可再生能源年利用量达到3亿吨标准煤。

其中，水电总装机容量达到1.9亿千瓦，风电总装机容量达到1000万千瓦，生物质能发电总装机容量达到550万千瓦，太阳能发电总容量达到30万千瓦。

沼气年利用量达到190亿立方米，太阳能热水器总集热面积达到1.5亿平方米，增加非粮原料燃料乙醇年利用量200万吨，生物柴油年利用量达到20万吨。

（2）充分利用可再生能源，解决偏远地区无电人口的供电问题，增加农村清洁生活燃料供应，促进农村能源建设。

到2010年，可再生能源开发利用与电网建设和改造相结合，解决约1150万无电人口的基本用电问题，农村户用沼气池达到4 000万户，生物质固体成型燃料年利用量达到100万吨以上，畜禽养殖场大中型沼气工程达到4 700处，农村太阳能热水器总集热面积达到5 000万平方米。

在可再生能源资源丰富和相对集中的地区开展绿色能源示范县建设，全国建成50个绿色能源示范县。

（3）促进可再生能源技术和产业发展。

到2010年，初步建立可再生能源技术创新体系，具备较强的研发能力和技术集成能力，形成自主创新、引进技术消化吸收再创新和参与国际联合技术攻关等多元化的技术创新方式。

到2010年，大多数可再生能源基本实现以国内制造为主的装备能力，水电设备、太阳能热水器达到较强的国际竞争力，国内风电设备制造企业实现1.5兆瓦级以上机组的批量化生产，农林生物质能发电设备实现国产化制造，基本具备太阳能光伏发电多晶硅材料的生产能力。

编辑推荐

《2009年鉴中国再生资源综合利用》由中国经济出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>