

# 中国废旧物资回收加工行业发展格局与盈利战略 研究报告（2012-2016）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国废旧物资回收加工行业发展格局与盈利战略研究报告（2012-2016）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/140282140282.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

2011年末，我国废弃资源和废旧材料回收加工业企业达995家，行业总资产达1189.16亿元，同比增长29.14%。2011年，我国规模以上废弃资源和废旧材料回收加工业企业实现主营业务收入达2882.36亿元，同比增长31.42%；实现利润总额达155亿元，同比增长117.43%。“十二五”期间，我国将进一步提高废弃物资源化水平，推进废弃电子电器、废旧轮胎（橡胶）、废旧纺织品、废塑料、废旧零部件等可再生资源的回收利用。废旧物资回收行业将明显受益于当前的节能环保政策。废旧物资回收、再生资源利用，既可以维护城市环境，又可以节约资源、减少经济总能耗与碳排放，正好迎合了当前建设资源节约型社会与节能减排政策的要求与倡议，必将得到政府更多的支持，包括法律、资金上的支持，可以预计，未来行业将高速发展。

中国报告网发布的《中国废旧物资回收加工行业发展格局与盈利战略研究报告（2012-2016）》共十四章。首先介绍了废旧物资回收加工相关概述、中国废旧物资回收加工市场运行环境等，接着分析了中国废旧物资回收加工市场发展的现状，然后介绍了中国废旧物资回收加工重点区域市场运行形势。随后，报告对中国废旧物资回收加工重点企业经营状况分析，最后分析了中国废旧物资回收加工行业发展趋势与投资预测。您若想对废旧物资回收加工产业有个系统的了解或者想投资废旧物资回收加工行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 第一章 废弃资源相关概述

#### 1.1 废弃资源相关介绍

##### 1.1.1 废旧物资定义及分类

##### 1.1.2 废旧物资特点

##### 1.1.3 废旧物资的价值与使用价值

##### 1.1.4 废旧物资再生产的实际意义

##### 1.1.5 废旧物资回收加工利用与循环经济的区别

#### 1.2 废旧物资加工概述

##### 1.2.1 废旧物资加工利用的必要性

##### 1.2.2 废旧物资加工方式

##### 1.2.3 废旧物资加工利用的原则

##### 1.2.4 废旧物资加工利用的方法

##### 1.2.5 中国废旧物资加工技术发展状况

#### 1.3 再生资源与循环经济

### 1.3.1 全球循环经济发展新模式解析

### 1.3.2 循环经济创造新的产业机遇

### 1.3.3 发展循环经济是节能减排新出路

### 1.3.4 发展循环经济途径解析

## 1.4 废旧物资与税收关系

### 1.4.1 废旧物资经营单位减税条件

### 1.4.2 废旧物资回收行业偷逃税主要手段

## 第二章 废弃资源回收加工行业市场分析

### 2.1 国际废弃资源回收利用分析

#### 2.1.1 国外再生资源的回收利用透视

#### 2.1.2 日本

#### 2.1.3 韩国

#### 2.1.4 西班牙

#### 2.1.5 瑞典

### 2.2 中国废弃资源回收加工行业

#### 2.2.1 废旧物资回收市场主体及回收方式分析

#### 2.2.2 中国把废弃资源开发纳入国家战略

#### 2.2.3 中国废弃资源回收加工行业发展特点

#### 2.2.4 我国再生资源回收行业发展态势良好

#### 2.2.5 2011年中国再生资源回收分析

### 2.3 中国废弃资源回收加工行业面临的问题

#### 2.3.1 我国废旧物资收购政策存在的掣肘

#### 2.3.2 我国废弃资源综合利用存在的问题

#### 2.3.3 中国废旧资源再生利用产业发展的制约因素

#### 2.3.4 中国再生资源回收利用存在主要问题

#### 2.3.5 国内资源再生产业发展面临的挑战

#### 2.3.6 中国废弃资源流失现象严重

#### 2.3.7 中国废弃资源回收利用不均衡

### 2.4 废弃资源回收加工行业发展的对策

## 第三章 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业数据分析

### 3.1 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业经济规模

#### 3.1.1 2007-2011年废弃资源和废旧材料回收加工业销售规模

#### 3.1.2 2007-2011年废弃资源和废旧材料回收加工业利润规模

#### 3.1.3 2007-2011年废弃资源和废旧材料回收加工业资产规模

### 3.2 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业盈利能力指标分析

- 3.2.1 2007-2011年废弃资源和废旧材料回收加工业亏损面
- 3.2.2 2007-2011年废弃资源和废旧材料回收加工业销售毛利率
- 3.2.3 2007-2011年废弃资源和废旧材料回收加工业成本费用利润率
- 3.2.4 2007-2011年废弃资源和废旧材料回收加工业销售利润率
- 3.3 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业营运能力指标分析
  - 3.3.1 2007-2011年废弃资源和废旧材料回收加工业应收账款周转率
  - 3.3.2 2007-2011年废弃资源和废旧材料回收加工业流动资产周转率
  - 3.3.3 2007-2011年废弃资源和废旧材料回收加工业总资产周转率
- 3.4 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业偿债能力指标分析
  - 3.4.1 2007-2011年废弃资源和废旧材料回收加工业资产负债率
  - 3.4.2 2009-2011年废弃资源和废旧材料回收加工业利息保障倍数

#### 第四章 废金属

- 4.1 国际废金属行业分析
  - 4.1.1 国际废金属主要分布地区分析
  - 4.1.2 美国废金属回收行业发展概述
  - 4.1.3 俄罗斯废金属市场格局深入剖析
  - 4.1.4 全球废旧金属争夺战即将打响
- 4.2 中国废金属行业解析
  - 4.2.1 我国再生金属产业历程回顾
  - 4.2.2 我国再生金属产业现状综述
  - 4.2.3 中国再生金属行业发展特点解析
- 4.3 2009-2011年我国废金属行业的发展
- 4.4 中国废金属行业的问题
- 4.5 我国废金属行业发展的对策

#### 第五章 废钢铁

- 5.1 中国废钢铁产业
  - 5.1.1 国内废钢行业发展综合分析
  - 5.1.2 中国废钢产业发展进入成熟时期
  - 5.1.3 中国废钢行业出台自律公约促规范化发展
  - 5.1.4 废钢产业链发展取向分析
- 5.2 2008-2011年废钢铁行业的发展
- 5.3 停止退税对我国废钢铁市场的影响
  - 5.3.1 我国再生资源增值税政策的演变
  - 5.3.2 我国税收政策的实施效果
  - 5.3.3 停止退税利好废钢铁市场运行

#### 5.3.4 保证废钢产业新增增值税政策顺利实施的建议

### 5.4 废钢铁加工市场概况

#### 5.4.1 我国废钢铁加工产业现状综述

#### 5.4.2 废钢铁的处理方法及其设备

#### 5.4.3 中国废钢加工设备行业的发展

#### 5.4.4 我国亟待建立新型废钢加工配送体系

#### 5.4.5 废钢铁回收加工中的污染防治路径剖析

### 5.5 废钢铁行业存在的问题及策略

## 第六章 废纸

### 6.1 废纸相关概述

#### 6.1.1 废旧纸张的定义

#### 6.1.2 中国废纸大致分类

#### 6.1.3 废旧纸张的用途

#### 6.1.4 废纸再生在绿色包装应用中的意义

#### 6.1.5 废纸再生在包装领域应用体现

### 6.2 国际废纸回收加工行业

#### 6.2.1 环保风潮下各国普遍重视废纸回收

#### 6.2.2 全球废纸回收状况

#### 6.2.3 美国废纸质量亟待提高

#### 6.2.4 英国废纸回收量分析

#### 6.2.5 日本废纸再利用状况分析

#### 6.2.6 印度废纸市场需求分析

### 6.3 中国废纸行业发展解析

#### 6.3.1 中国废纸回收利用具有重大意义

#### 6.3.2 我国废纸回收再生利用的基本情况

#### 6.3.3 中国“再生纸”产业发展大有可为

#### 6.3.4 凭借独特优势再生纸应用市场迅速扩大

### 6.4 中国废纸行业存在的问题

### 6.5 中国废纸回收利用发展对策解析

## 第七章 废塑料

### 7.1 国际废旧塑料回收利用分析

#### 7.1.1 全球废塑料回收利用现状

#### 7.1.2 美国废塑料回收概况

#### 7.1.3 德国回收塑料包装废弃物的法规研究

#### 7.1.4 日本废塑料再循环分析

## 7.2 中国废塑料行业分析

### 7.2.1 中国废塑料回收利用行业发展综述

### 7.2.2 中国废旧塑料行业发展优势

### 7.2.3 我国废塑料再生产业劲吹“整顿风”

### 7.2.4 再生塑料业中获益途径

## 7.3 中国废塑料市场透视

### 7.3.1 我国塑料回收再生市场分布状况

### 7.3.2 影响废塑料价格的微观因素

### 7.3.3 废塑料的贸易风险

### 7.3.4 废塑料再生利用市场广阔

## 7.4 中国各地废塑料发展动态

### 7.4.1 湖北提高废塑料进口及加工企业申请门槛

### 7.4.2 东阳新建“浙中再生塑料集散加工中心”

### 7.4.3 广东省废塑料进口分析

### 7.4.4 2011年福建废塑料进口概况

### 7.4.5 海南计划有偿回收废弃塑料袋

### 7.4.6 慈溪废塑料再利用产业的发展

## 7.5 废塑料回收处理中产生的三废的环境经济效益分析

### 7.5.1 废水处理经济效益分析

### 7.5.2 废气处理经济效益分析

### 7.5.3 固体废弃物处理经济效益分析

## 7.6 中国废塑料行业发展问题分析

## 7.7 中国废塑料行业发展的策略

# 第八章 废橡胶

## 8.1 废橡胶概述

### 8.1.1 再生橡胶定义

### 8.1.2 废旧橡胶的种类

### 8.1.3 再生橡胶的等级性能指标

### 8.1.4 废橡胶综合利用的支撑技术

## 8.2 废橡胶行业分析

### 8.2.1 国外废旧橡胶循环利用现状及技术解析

### 8.2.2 我国废旧橡胶综合利用现状

### 8.2.3 我国废橡胶利用行业两新标准启用

### 8.2.4 我国废橡胶综合利用产业调整方向明确

### 8.2.5 废旧橡胶利用亟需政策支持

## 8.3 中国废旧轮胎回收利用剖析

### 8.3.1 废旧轮胎综合利用的重要意义

### 8.3.2 我国废旧轮胎循环利用行业成果显著

### 8.3.3 政策助推我国废旧轮胎综合利用产业发展

### 8.3.4 完善我国废旧轮胎循环利用产业链的要求

### 8.3.5 我国废旧轮胎综合利用的政策措施

### 8.3.6 中国废旧轮胎综合利用行业发展目标及重点任务

## 8.4 中国废旧橡胶行业面临的挑战与发展

## 第九章 废玻璃

### 9.1 废玻璃相关概述

#### 9.1.1 废玻璃的用途

#### 9.1.2 废玻璃回收带来的好处

#### 9.1.3 废玻璃利用空间广阔

### 9.2 国际废玻璃回收利用

#### 9.2.1 国外废玻璃应用状况

#### 9.2.2 欧洲废玻璃回收呈现上升态势

#### 9.2.3 芬兰利用废玻璃加工新型建材

#### 9.2.4 英国建立新式玻璃回收厂

#### 9.2.5 日本公司利用废玻璃纤维成功制造瓷砖

### 9.3 中国废玻璃回收利用分析

#### 9.3.1 中国废玻璃应用概况

#### 9.3.2 回收利用废玻璃发展状况分析

#### 9.3.3 我国废旧玻璃回收市场面临的问题

#### 9.3.4 中国废玻璃回收诸多难题待破解

#### 9.3.5 中国废玻璃利用存在处理问题

#### 9.3.6 中国应建立废玻璃制品回收网络体系

### 9.4 废玻璃利用的几种新形式

#### 9.4.1 废玻璃用做制地板砖

#### 9.4.2 废玻璃生产豪华彩色室内地面墙面砖

#### 9.4.3 废旧玻璃用做墙体保温材料

#### 9.4.4 工业废玻璃生产外墙砖、彩釉砖釉料

#### 9.4.5 废玻璃制备氟闪石可加工玻璃陶瓷

#### 9.4.6 废玻璃转化成锦纶绒

#### 9.4.7 废玻璃生产环保轻石

## 第十章 废家电

## 10.1 废家电相关介绍

### 10.1.1 废旧家电定义及处置途径

### 10.1.2 废旧家电回收处理相关技术

### 10.1.3 中国废旧家电回收的必要性

## 10.2 国际废旧家电行业

### 10.2.1 国外大力支持废旧家电回收

### 10.2.2 国外废旧家电处理办法借鉴

### 10.2.3 德国废旧家电回收概况

### 10.2.4 瑞典废旧家电回收利用基本情况

### 10.2.5 日本废旧家电回收创新高

## 10.3 中国废旧家电行业

### 10.3.1 中国废旧家电回收利用产业分析

### 10.3.2 中国废旧家电专业化回收刻不容缓

### 10.3.3 我国废旧家电回收业正迈入正规化

### 10.3.4 中国家电生产企业试水废旧家电回收领域

### 10.3.5 我国家电回收处理业步入高速发展期

## 10.4 中国部分地区废旧家电回收利用分析

### 10.4.1 河北废旧家电回收概况

### 10.4.2 江苏废旧家电回收取得突破

### 10.4.3 上海废旧家电回收现状分析

### 10.4.4 合肥废旧家电回收概况

### 10.4.5 荆州废旧家电回收状况

### 10.4.6 太原废旧家电回收量大幅增加

## 10.5 城市可持续发展思路下废旧家电回收模式探析

### 10.5.1 城市可持续发展的内涵

### 10.5.2 城市可持续发展面临的废旧家电回收处理问题

### 10.5.3 城市构建废旧家电回收体系的基本原则

### 10.5.4 建立完善城市废旧家电回收体系的对策

## 10.6 旧家电回收问题与对策

## 第十一章 其他废旧物资

### 11.1 废铜

#### 11.1.1 废铜的分类

#### 11.1.2 全球废铜市场总体发展状况

#### 11.1.3 中国废铜料的回收和再生方式

#### 11.1.4 中国积极推进再生铜行业发展

#### 11.1.5 废杂铜期货保值分析

### 11.2 废铝

#### 11.2.1 国内外废铝再生行业发展概况

#### 11.2.2 2011年我国再生铝行业发展综述

#### 11.2.3 中国再生铝行业发展面临的挑战

#### 11.2.4 促进中国再生铝行业健康发展的建议

### 11.3 废电池

#### 11.3.1 废电池概述

#### 11.3.2 国外废电池回收利用方面的状况

#### 11.3.3 中国废旧电池再生利用分析

#### 11.3.4 废电池回收利用的经济效益分析

#### 11.3.5 废旧电池回收利用产业化成当务之急

#### 11.3.6 中国废旧铅酸电池回收体系逐步完善

#### 11.3.7 中国废旧电池回收利用存在的不足

### 11.4 电子废弃物

#### 11.4.1 全球废旧电子电器产品回收再利用管理探析

#### 11.4.2 世界废电子产品回收概况

#### 11.4.3 我国电子废弃物处理业发展现状

#### 11.4.4 中国加速完善电子废弃物回收渠道

#### 11.4.5 2011年中国电子废弃物回收处理新规实施

#### 11.4.6 全球废旧电子回收市场规模预测

## 第十二章 废弃资源进出口分析

### 12.1 我国废弃资源进口状况总析

#### 12.1.1 中国进口国外再生资源的现实意义

#### 12.1.2 我国再生资源进口监管体制存在的问题

#### 12.1.3 促进我国再生资源进口有序发展的建议

### 12.2 废金属进出口分析

#### 12.2.1 中国成为世界废旧有色金属最大进口国

#### 12.2.2 2011年我国部分废旧有色金属进口状况

#### 12.2.3 中国应鼓励进口国际废金属资源

#### 12.2.4 影响中国废金属进出口前景主要因素

#### 12.2.5 再生金属行业呼吁取消铜、铝废碎料进口关税

#### 12.2.6 未来我国再生金属进口增值税或将取消

### 12.3 废纸进出口分析

#### 12.3.1 2010年我国废纸进口状况

### 12.3.2 2011年我国废纸进口分析

### 12.3.3 欧盟新普惠制对我国废纸出口的影响与应对策略

## 12.4 废塑料进出口分析

### 12.4.1 中国进口废塑料企业状况分析

### 12.4.2 中国再生塑料主要供应地区及贸易流向

### 12.4.3 废塑料进口风险解析

### 12.4.4 中国废塑料进口监管机制仍需完善

## 12.5 废橡胶进出口分析

### 12.5.1 橡胶行业出口退税率变更

### 12.5.2 我国再生橡胶进出口简析

### 12.5.3 中国开始禁止废旧橡胶进口

### 12.5.4 我国严防境外废旧轮胎进口

## 第十三章 废弃资源投资前景

### 13.1 废弃资源投资机遇分析

#### 13.1.1 中国再生资源行业法律出台

#### 13.1.2 再生资源产业成为中国的朝阳产业

#### 13.1.3 再生资源是国家科学发展战略优先产业

#### 13.1.4 “十二五”中国主要再生资源回收率将达80%

### 13.2 废弃资源细分行业投资潜力分析

#### 13.2.1 我国废钢产业发展迎来机遇

#### 13.2.2 绿色造纸潜力大

#### 13.2.3 中国废纸利用产业势必成为投资热点

#### 13.2.4 废塑料进入建材生产领域前景广阔

#### 13.2.5 我国废旧玻璃回收市场渐受投资青睐

#### 13.2.6 废旧家电回收投资收益将增加

## 第十四章 废弃资源行业发展趋势

### 14.1 废弃资源行业未来前景

#### 14.1.1 我国再生资源回收利用前景看好

#### 14.1.2 废弃资源利用潜力巨大

#### 14.1.3 “十二五”中国将大力发展资源再生产业

#### 14.1.4 “十二五”我国将进一步提高废弃物资源化水平

#### 14.1.5 2012-2016年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业预测分析

### 14.2 中国废旧橡胶回收利用行业前景趋势分析

#### 14.2.1 我国拟对废橡胶综合利用产业实施准入管理

#### 14.2.2 中国废橡胶利用产业的发展方向

#### 14.2.3 “十二五”我国废旧橡胶综合利用业发展前景

### 14.3 未来我国废金属行业的发展探析

#### 14.3.1 再生金属综合利用产业前景广阔

#### 14.3.2 “十二五”废钢铁产业展望

#### 14.3.3 中国废杂铜回收市场发展及前景

#### 14.3.4 “十二五”期间再生铝行业前景乐观

#### 14.3.5 国内再生铝回收利用市场潜力巨大

### 14.4 中国废塑料的发展趋向分析

#### 14.4.1 废塑料未来发展趋势

#### 14.4.2 废塑料行业的发展方向

### 14.5 废旧物资回收加工主要技术开发前景

#### 14.5.1 废塑料油化技术的前景

#### 14.5.2 中国废纸处理技术和装备水平提升

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/140282140282.html>