

# 2014-2020年中国废旧物资 回收加工市场调研与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2014-2020年中国废旧物资回收加工市场调研与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201408/110665.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

再生资源，俗称废旧物资，是指人类生产和生活中废弃而又可回收利用的物资。废旧物资虽然失去或部分失去使用价值，但经过搜集和加工处理，注入了新的物化劳动和活劳动，又有了商品所具有的价值和使用价值。

再生资源回收体系建设是发掘资源潜力、建设节约型社会的必然要求，是促进循环经济、转变经济发展方式的重要举措，是调整产业结构，发展战略新兴产业的重要内容，是改善人居环境、建设美好家园的有效措施。社会各界对再生资源回收体系的重视程度普遍提高，行业地位日益凸显。近几年来我国再生资源回收行业规模明显扩大，回收总量和回收率逐步攀升，对国民经济贡献度进一步提高。

2012年1-12月全国规模以上废弃资源综合利用行业企业数量为1,136.00家，实现销售收入288,542,560.00千元，比上年增加3.53%；完成利润总额13,644,239.00千元，比上年减少了1.67%。2013年前三季度，我国废弃资源和废旧材料回收加工业投资额达712.81亿元，比上年同期增长52.8%，增速较上年同期提高13.29个百分点。

“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。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、环保部、中国再生资源回收利用协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对废旧物资回收加工行业有个系统深入的了解、或者想投资废旧物资回收加工，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

### 报告目录

#### 第一部分 废旧物资回收加工行业发展分析

##### 第一章 废弃资源相关概述

###### 第一节 废弃资源相关介绍

- 一、废旧物资定义及分类
- 二、废旧物资特点
- 三、废旧物资的价值与使用价值
- 四、废旧物资再生产实际意义

## 五、废旧物资回收加工利用与循环经济的区别

### 第二节 废旧物资加工概述

- 一、废旧物资加工利用的必要性
- 二、废旧物资加工方式
- 三、废旧物资加工利用的原则
- 四、废旧物资加工利用的方法
- 五、中国废旧物资加工技术发展状况

### 第三节 再生资源与循环经济

- 一、全球循环经济发展新模式解析
- 二、循环经济创造新的产业机遇
- 三、发展循环经济是节能减排新出路
- 四、发展循环经济途径解析

### 第四节 废旧物资与税收关系

- 一、废旧物资经营单位减税条件
- 二、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

### 第一节 国际废弃资源回收利用分析

- 一、发达国家废弃资源回收利用率回顾
- 二、国外再生资源的回收利用透视
- 三、德国双轨制促进废弃资源产业发展
- 四、瑞士再生资源回收体系分析

### 第二节 中国废弃资源回收加工行业

- 一、废旧物资回收市场主体及回收方式分析
- 二、中国废弃资源回收加工行业发展回顾
- 三、中国再生资源产业发展现状
- 四、中国废旧资源再生利用产业发展的制约因素
- 五、中国把废弃资源开发纳入国家战略
- 六、全国系统再生资源行业进入新发展阶段

### 第三节 中国废弃资源回收加工行业面临的问题

- 一、中国再生资源回收利用存在主要问题
- 二、国内资源再生产业发展面临的挑战
- 三、中国废弃资源流失现象严重

四、中国废弃资源回收利用不均衡

五、中国废旧物资回收市场存在的问题

#### 第四节 废弃资源回收加工行业发展的对策

一、加快我国再生资源产业发展的建议

二、加强废旧物资回收市场管理的建议

三、再生资源利用行业存在缺陷及解决办法

四、废弃物回收利用应因势利导

### 第二部分 废旧物资回收加工细分行业分析

#### 第三章 废金属

##### 第一节 国际废金属行业

一、国际废金属主要分布地区分析

二、美国废金属回收行业发展概述

三、2013年印度废金属进口恢复增长

四、2013年俄罗斯废金属市场形势

##### 第二节 中国废金属行业

一、中国废金属行业发展综述

二、中国再生金属行业发展特点解析

三、2012中国再生金属产业运行浅析

四、2013年废金属回收行业处于低迷状态

五、中国再生金属行业未来运行趋势探讨

##### 第三节 重点地区废金属市场

一、北京对废金属回收业实行严管体制

二、经济寒流下清远再生金属产业生存状态

三、2013年上半年广东废金属进口需求扩大

四、进口量增影射台州废金属加工贸易日趋萎靡

##### 第四节 中国废金属行业的问题与对策

一、我国废旧金属回收体系亟待完善

二、我国再生金属行业面临七大挑战

三、中国再生金属产业面临环保考验

四、我国再生金属产业存在的难题及对策

五、中国再生金属产业发展策略

#### 第四章 废钢铁

## 第一节 中国废钢铁产业

- 一、中国废钢产业发展进入成熟时期
- 二、中国废钢行业出台自律公约促规范化发展
- 三、中国废钢铁产业“十二五”发展工作重点
- 四、废钢产业链发展取向分析

## 第二节 2012-2013年废钢铁行业发展现状

- 一、2012年我国废钢铁行业发展总况
- 二、2013年我国废钢市场运行状况
- 三、2013年我国废钢资源供需情况
- 四、2013年我国废钢铁市场发展的格局透析

## 第三节 废钢铁加工市场概况

- 一、废钢铁的处理方法及其设备
- 二、中国废钢加工设备现状分析
- 三、我国亟待建立新型废钢加工配送体系
- 四、废钢铁回收加工中的污染防治路径剖析

## 第四节 废钢铁行业存在的问题与对策

- 一、废钢行业发展面临五大挑战
- 二、增值税新政加重废钢铁企业压力
- 三、促进中国废钢产业快速发展的建议
- 四、我国废钢产业发展的思路分析
- 五、从宝钢购销战略分析我国废钢铁供应链建立的必要性

## 第五章 废纸

### 第一节 废纸概念相关概述

- 一、废旧纸张的定义
- 二、中国废纸大致分类
- 三、废旧纸张的用途
- 四、废纸再生在绿色包装应用中的意义
- 五、废纸再生在包装领域应用体现

### 第二节 国际废纸回收加工行业

- 一、环保风潮下各国普遍重视废纸回收
- 二、欧洲废纸回收率增长快速
- 三、受累经济危机美国废纸回收业迅速下滑

四、2013年美国废纸价格行情简述

五、日本废纸再利用状况分析

### 第三节 中国废纸行业发展概况

一、中国废纸回收利用对缓解全球资源危机具有重大意义

二、我国废纸回收再生利用的基本情况

三、金融风暴对废品回收行业冲击较大

四、中国“再生纸”产业发展大有可为

五、凭借独特优势再生纸应用市场迅速扩大

### 第四节 中国废纸行业存在的问题与对策

一、我国废纸回收行业面临的难题

二、中国废纸产业化水平低的因素

三、建立分类标准成为废纸行业发展的首要任务

四、扩大废纸回收利用的措施建议

五、提高中国废纸利用措施

## 第六章 废塑料

### 第一节 国际废旧塑料回收利用概述

一、发达国家废旧塑料回收利用情况

二、美国废塑料回收率下降

三、德国回收塑料包装废弃物的法规研究

四、日本废塑料再循环分析

五、2012年日本废塑料行业损失严重

### 第二节 中国废塑料行业

一、中国废塑料回收利用行业发展概况

二、中国废旧塑料行业发展优势

三、再生塑料业中获益途径

四、中国废旧塑料回收大有潜力

### 第三节 中国废塑料市场透视

一、中国再生塑料市场缺口大

二、影响废塑料价格的微观因素

三、废塑料贸易风险

四、废塑料再生利用市场广阔

### 第四节 中国各地废塑料发展动态

- 一、2012年湖北提高废塑料进口及加工企业申请门槛
- 二、2013年东阳新建“浙中再生塑料集散加工中心”
- 三、2013年福建省废塑料企业生产回温
- 四、海南计划有偿回收废弃塑料袋

#### 第五节 废塑料回收处理中产生的三废的环境经济效益分析

- 一、废水处理经济效益分析
- 二、废气处理经济效益分析
- 三、固体废弃物处理经济效益分析

#### 第六节 中国废塑料行业问题及对策

- 一、我国废塑料再生企业发展面临的主要问题
- 二、我国进口废塑料遭遇的“洋垃圾”问题
- 三、中国废塑料加工业区域性带来的问题
- 四、中国废塑料需政策引导
- 五、废塑料行业的发展方向

### 第七章 废橡胶

#### 第一节 废橡胶概述

- 一、再生橡胶定义
- 二、废旧橡胶的种类
- 三、再生橡胶的等级性能指标
- 四、废橡胶综合利用的支撑技术

#### 第二节 中国废橡胶行业分析

- 一、中国应大力发展废旧橡胶循环利用产业
- 二、我国废旧橡胶利用现状
- 三、我国废橡胶综合利用产业调整方向明确
- 四、废旧橡胶利用亟需政策支持
- 五、2012年我国废橡胶利用行业两新标准启用
- 六、中国废橡胶利用产业的发展方向

#### 第三节 中国废旧轮胎回收利用

- 一、中国废旧轮胎循环利用产业发展概况
- 二、我国废旧轮胎循环利用技术的发展
- 三、废旧轮胎综合利用产业有望获新政支持
- 四、废旧轮胎再生企业面临挑战

## 五、废旧轮胎主要处理技术

### 第四节 中国废旧橡胶行业存在问题与对策

- 一、中国废橡胶利用产业存在的主要问题
- 二、中国废旧橡胶利用结构存在问题
- 三、推进我国废旧轮胎循环利用产业发展的对策和建议

## 第八章 废玻璃

### 第一节 废玻璃相关概述

- 一、废玻璃的用途
- 二、废玻璃回收带来的好处
- 三、废玻璃利用空间广阔

### 第二节 国际废玻璃回收利用

- 一、国外废玻璃应用概述
- 二、芬兰利用废玻璃加工新型建材
- 三、英国建立新式玻璃回收厂
- 四、香港废玻璃的回收情况
- 五、日本公司利用废玻璃纤维成功制造瓷砖

### 第三节 中国废玻璃回收利用分析

- 一、中国废玻璃应用概况
- 二、回收利用废玻璃发展状况分析
- 三、上海废玻璃回收企业回收量不足
- 四、我国废旧玻璃回收市场面临的问题
- 五、中国废玻璃变资源诸多难题待破解
- 六、中国废玻璃利用存在处理问题
- 七、中国应建立废玻璃制品回收网络体系

### 第四节 废玻璃利用的几种新形式

- 一、废玻璃用做制地板砖
- 二、废玻璃生产豪华彩色室内地面墙面砖
- 三、工业废玻璃生产外墙砖、彩釉砖釉料
- 四、废玻璃制备氟闪石可加工玻璃陶瓷
- 五、废玻璃转化成锦纶绒

## 第九章 废家电

### 第一节 废家电相关介绍

- 一、废旧家电定义及处置途径
- 二、废旧家电回收处理相关技术
- 三、中国废旧家电回收的必要性

## 第二节 国际废旧家电行业

- 一、国外大力支持废旧家电回收
- 二、美国启动废旧家电回收计划
- 三、2012年日本废旧家电回收情况
- 四、德国废旧家电回收概况
- 五、瑞典废旧家电回收利用基本情况

## 第三节 中国废旧家电行业

- 一、中国废旧家电回收利用产业分析
- 二、中国废旧家电专业化回收刻不容缓
- 三、我国废旧家电回收业正迈入正规化
- 四、中国家电生产企业试水废旧家电回收领域

## 第四节 城市可持续发展思路下废旧家电回收模式探析

- 一、城市可持续发展的内涵
- 二、城市可持续发展面临的废旧家电回收处理问题
- 三、城市构建废旧家电回收体系的基本原则
- 四、建立完善城市废旧家电回收体系的对策

## 第五节 旧家电回收问题与对策

- 一、旧家电回收带来问题
- 二、废旧家电回收利用需要立法
- 三、废旧家电回收主要障碍与相关建议
- 四、加强废旧家电拆解处理环境管理的指导意见

## 第十章 其他废旧物资

### 第一节 废铜

- 一、废铜的分类
- 二、中国废铜料的回收和再生方式
- 三、中国废铜利用量逐年增加
- 四、废杂铜期货保值分析
- 五、中国废杂铜回收市场现状及前景
- 六、2013年废铜回收市场操作建议

## 第二节 废铝

- 一、国内外废铝再生行业发展概况
- 二、废铝再生将成中国铝工业发展重点
- 三、再生铝行业遭遇微利时代
- 四、中国废铝产量增长潜力大
- 五、废铝回收需注重分类
- 六、中国再生铝发展建议

## 第三节 废电池

- 一、废电池概述
- 二、国外废电池回收利用方面的状况
- 三、中国废旧电池再生利用分析
- 四、废电池回收利用的经济效益分析
- 五、废旧电池回收利用产业化成当务之急
- 六、中国废旧铅酸蓄电池管理体制不完善

## 第四节 电子废弃物

- 一、世界电子垃圾形成产业链
- 二、日本电子垃圾处理状况
- 三、中国电子垃圾的产生及回收状况
- 四、中国废电子产品回收利用模式解析
- 五、靠回收废电子垃圾盈利尚待时日
- 六、电子垃圾回收将逐步走向规范化

## 第三部分 废旧物资回收加工进出口分析

### 第十一章 废弃资源进出口分析

#### 第一节 废金属进出口分析

- 一、中国成为世界废旧有色金属最大进口国
- 二、中国应鼓励进口国际废金属资源
- 三、国内经济回暖带动废金属进口增长
- 四、影响中国废金属进出口前景主要因素
- 五、再生金属行业呼吁取消铜、铝废碎料进口关税

#### 第二节 废纸进出口分析

- 一、2009年我国废纸进口特点分析
- 二、2012年国内废纸进口量前十名企业概况

- 三、美国58%废纸向中国出口
- 四、中国废纸进口量不断加大原因分析
- 五、欧盟新普惠制对我国废纸等出口的影响与应对策略

### 第三节 废塑料进出口分析

- 一、中国废塑料进口量价逐年升高
- 二、需求旺盛导致废塑料进口
- 三、废塑料进口风险解析
- 四、我国进口废塑料面临的问题及应对方略

### 第四节 废橡胶进出口分析

- 一、橡胶行业出口退税率变更
- 二、废旧轮胎进口量增带来问题
- 三、中国开始禁止废旧橡胶进口

## 第十二章 废弃资源进出口数据分析

### 第一节 中国钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭进出口数据分析

- 一、2012-2013年中国钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭进出口总体数据
- 二、2012-2013年中国钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭主要省市进出口数据
- 三、2012-2013年中国钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭主要国家进出口数据

### 第二节 中国铜废碎料进出口数据分析

- 一、2012-2013年中国铜废碎料进出口总体数据
- 二、2012-2013年中国铜废碎料主要省市进出口数据
- 三、2012-2013年中国铜废碎料主要国家进出口数据

### 第三节 中国铝废碎料进出口数据分析

- 一、2012-2013年中国铝废碎料进出口总体数据
- 二、2012-2013年中国铝废碎料主要省市进出口数据
- 三、2012-2013年中国铝废碎料主要国家进出口数据

### 第四节 中国塑料的废碎料及下脚料进出口数据分析

- 一、2012-2013年中国塑料的废碎料及下脚料进出口总体数据
- 二、2012-2013年中国塑料的废碎料及下脚料主要省市进出口数据
- 三、2012-2013年中国塑料的废碎料及下脚料主要国家进出口数据

### 第五节 中国橡胶的废碎料、下脚料及其粉、粒进出口数据分析

- 一、2012-2013年中国橡胶的废碎料、下脚料及其粉、粒进出口总体数据
- 二、2012-2013年中国橡胶的废碎料、下脚料及其粉、粒主要省市进出口数据

三、2012-2013年中国橡胶的废碎料、下脚料及其粉、粒主要国家进出口数据

#### 第六节 中国回收（废碎）纸或纸板进出口数据分析

一、2012-2013年中国回收（废碎）纸或纸板进出口总体数据

二、2012-2013年中国回收（废碎）纸或纸板主要省市进出口数据

三、2012-2013年中国回收（废碎）纸或纸板主要国家进出口数据

#### 第七节 中国碎玻璃及废玻璃；玻璃块料进出口数据分析

一、2012-2013年中国碎玻璃及废玻璃；玻璃块料进出口总体数据

二、2012-2013年中国碎玻璃及废玻璃；玻璃块料主要省市进出口数据

三、2012-2013年中国碎玻璃及废玻璃；玻璃块料主要国家进出口数据

### 第四部分 废旧物资回收加工行业发展趋势及投资前景

#### 第十三章 废弃资源行业发展趋势

##### 第一节 废弃资源行业未来前景

一、中国将大力发展资源再生产业

二、废弃资源利用潜力巨大

##### 第二节 主要细分行业发展前景

一、再生金属产业前景广阔

二、废塑料未来发展趋势

三、废玻璃回收前景看好

四、废旧手机回收利用前景广阔

##### 第三节 主要技术开发前景

一、废塑料油化技术的前景

二、中国废纸处理技术和装备水平提升

#### 第十四章 废弃资源投资前景

##### 第一节 废弃资源投资机会分析

一、中国再生资源行业法律出台

二、国家进一步完善废弃资源综合利用标准体系

三、再生资源产业成为中国的朝阳产业

四、再生资源是国家科学发展战略优先产业

五、中国未来5年主要再生资源回收率达80%

##### 第二节 不同细分行业废弃资源投资潜力分析

一、我国废钢铁产业投资潜力巨大

二、绿色造纸潜力大

三、废塑料进入建材生产领域前景广阔

四、废橡胶综合处理能获取不菲受益

五、国内废旧家电开发前景广阔

### 第三节 废弃资源投资方向

一、废金属需求大投资将升温

二、中国废纸利用产业势必成为投资热点

三、车用废塑料投资前景看好

四、废旧家电回收投资收益将增加

### 图表目录

图表：利用再生资源产生的节能减排量

图表：2001-2013年我国粗钢产量统计

图表：2001-2013年我国粗钢产量及年增幅图

图表：2001-2013年我国废钢消耗量统计

图表：2001-2013年我国废钢消耗量走势图

图表：2001-2013年我国废钢单耗走势图

图表：2001-2013年我国废钢资源产生量统计

图表：2001-2013年我国废钢资源产生量走势图

图表：2013年1-12月废钢、生铁市场统计

图表：2013年1-12月废钢、生铁市场运行图

图表：2013年普通废钢进口量及价格统计

图表：2013年进口废钢市场态势

图表：2001-2013年我国进口废钢铁（普废）统计

图表：2001-2013年我国普通废钢进口态势

图表：2001-2013年进口不锈钢碎料统计

图表：2001-2013年进口不锈钢废钢走势

图表：2003-2005年中国废弃塑料来源情况

图表：部分国家劳动力成本比较

图表：各类新塑料生产所需原料、能源及造成的环境影响

图表：各种再生胶的等级和性能指标

图表：传统城市发展方向及途径

图表：城市可持续发展的三维理论框架

图表：主要的家用电器产量

图表：废旧家电回收渠道

图表：废铜企业保值效果

图表：不同基差下的保值效果

图表：2012年1-12月中国钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭进口数据

图表：2012年1-12月中国钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭出口数据

图表：2013年1-12月中国钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭进口数据

图表：2013年1-12月中国钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭出口数据

图表：2012年1-12月中国钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭主要省市进口数据

图表：2012年1-12月中国钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭主要省市出口数据

图表：2013年1-12月中国钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭主要省市进口数据

图表：2013年1-12月中国钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭主要省市出口数据

图表：2012年1-12月中国钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭主要国家进口数据

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201408/110665.html>