

2022-2028年中国废旧物资 回收加工市场深度评估与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国废旧物资回收加工市场深度评估与投资战略研究报告》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/202110/242874.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国废旧物资回收加工市场深度评估与投资战略研究报告》共十五章。首先介绍了废旧物资回收加工行业市场发展环境、废旧物资回收加工整体运行态势等，接着分析了废旧物资回收加工行业市场运行的现状，然后介绍了废旧物资回收加工市场竞争格局。随后，报告对废旧物资回收加工做了重点企业经营状况分析，最后分析了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。

报告目录：

第一章 废弃资源产业相关概述

第一节 废弃资源相关概述

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

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、发展循环经济对中国经济社会的影响

二、循环经济对再生资源的作用

三、推行新模式分析

四、实践新方式分析

五、创建新机制分析

第四节 废旧物资与税收关系

- 一、废旧物资行业税收政策分析
- 二、废旧物资经营单位减税条件
- 三、废旧物资回收行业偷逃税主要手段

第二章 2015-2019年中国废弃资源回收加工产业运行环境分析

第一节 2015-2019年中国经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2015-2019年中国废弃资源回收加工产业政策环境分析

- 一、再生资源回收管理办法
- 二、中华人民共和国固体废物污染环境防治法
- 三、旧货品质鉴定通则
- 四、废电池污染防治技术政策
- 五、其它相关政策分析

第三节 2015-2019年中国废弃资源回收加工产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2015-2019年中国废弃资源回收加工行业发展形势分析

第一节 2015-2019年国际废弃资源回收利用分析

- 一、德国废弃资源回收利用分析
- 二、日本废弃资源回收利用分析
- 三、英国废弃资源回收利用分析

第二节 2015-2019年中国废弃资源回收加工行业分析

- 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、中国再生资源产业绩效与问题

五、全国系统再生资源行业进入新发展阶段

第三节 2015-2019年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、中国废旧物资回收市场存在的问题

第四节 2015-2019年中国废弃资源回收加工行业发展对策分析

一、中国再生资源产业的发展对策

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

第四章 2015-2019年中国废弃资源和废旧材料市场产品所属行业进出口数据监测分析

第一节 钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭

一、钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭进出口数量分析

二、钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭进出口金额分析

三、钢铁废碎料；供再熔的碎料钢铁锭进出口国家及地区分析

第二节 铜废碎料

一、铜废碎料进出口数量分析

二、铜废碎料进出口金额分析

三、铜废碎料进出口国家及地区分析

第三节 铝废碎料(7602)

一、铝废碎料进出口数量分析

二、铝废碎料进出口金额分析

三、铝废碎料进出口国家及地区分析

第四节 塑料的废碎料及下脚料

一、塑料的废碎料及下脚料进出口数量分析

二、塑料的废碎料及下脚料进出口金额分析

三、塑料的废碎料及下脚料进出口国家及地区分析

第五节 橡胶的废碎料、下脚料及其粉、粒

一、橡胶的废碎料、下脚料及其粉、粒进出口数量分析

二、橡胶的废碎料、下脚料及其粉、粒进出口金额分析

三、橡胶的废碎料、下脚料及其粉、粒进出口国家及地区分析

第六节 回收（废碎）纸或纸板

一、回收（废碎）纸或纸板进出口数量分析

二、回收（废碎）纸或纸板进出口金额分析

三、回收（废碎）纸或纸板进出口国家及地区分析

第七节 碎玻璃及废玻璃；玻璃块料

一、碎玻璃及废玻璃；玻璃块料进出口数量分析

二、碎玻璃及废玻璃；玻璃块料进出口金额分析

三、碎玻璃及废玻璃；玻璃块料进出口国家及地区分析

第五章 2015-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业数据监测分析

第一节 2015-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业总体数据分析

一、2018年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业全部企业数据分析

二、2018年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业全部企业数据分析

三、2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业全部企业数据分析

第二节 2015-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同规模企业数据分析

一、2018年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同规模企业数据分析

二、2018年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同规模企业数据分析

三、2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同规模企业数据分析

第三节 2015-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同所有制企业数据分析

一、2018年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同所有制企业数据分析

二、2018年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同所有制企业数据分析

三、2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同所有制企业数据分析

第六章 2015-2019年中国废金属产业运行形势分析

第一节 2015-2019年国际废金属行业分析

一、国外废金属的主要分布区域及其特点分析

二、国际金融危机对再生金属行业的影响分析

三、国际铜价上涨对中国的影响分析

第二节 2015-2019年重点地区废金属市场分析

一、广州废金属市场分析

二、广东废金属市场分析

第三节 2015-2019年中国废金属行业的问题与对策分析

一、废金属回收再生产业发展中存在的问题

二、废旧金属再生利用对策分析

三、再生金属行业中小企业发展战略分析

第七章 2015-2019年中国废钢铁产业运行态势分析

第一节 2015-2019年中国废钢铁产业分析

一、2015-2019年中国废钢铁资源应用市场发展状况

二、废钢铁市场价格行情

三、废钢铁税收政策对废钢行业的利弊分析

第二节 2015-2019年中国废钢铁加工市场概况

一、中国废钢铁回收加工行业的状况

二、中国废钢铁加工设备生产使用现状

第三节 2015-2019年中国废钢铁行业存在的问题与对策分析

第八章 2015-2019年中国废纸回收加工产业走势分析

第一节 废纸相关概述

一、废纸的定义

二、废纸再生产业

三、废纸回收、处理、利用分析

四、废旧物资回收利用行业发展概况

五、废纸再生在包装行业中的应用分析

第二节 2015-2019年中国废纸行业发展概况

一、中国废纸行业形势回顾

二、中国废纸行业国家政策分析

三、中国废纸行业龙头企业发展分析

第三节 2019年中国废纸行业存在的问题与对策

一、中国废纸行业面临的问题分析

二、中国废纸回收行业面临的挑战

三、我国废纸行业发展策略分析

第九章 2015-2019年中国废塑料产业运行格局分析

第一节 2015-2019年中国废纸塑料发展概况

- 一、中国废塑料市场发展现状
- 二、废塑料与秸秆结合生产前景分析
- 三、台州发展废塑料再生利用分析

第二节 2015-2019年中国废纸塑料回收行业发展概况

- 一、废塑料回收的发展历程
- 二、废塑料的回收和再生利用分析
- 三、废塑料回收产业政策分析
- 四、废塑料回收处理的环境经济效益分析
- 五、中国废塑料回收行业潜力分析

第十章 2015-2019年中国废橡胶产业运行局势分析

第一节 2015-2019年中国废橡胶行业发展概况

- 一、中国废旧橡胶行业现状
- 二、废橡胶利用产业的新进展和发展方向分析
- 三、废旧橡胶再利用的优势分析
- 四、南回公司废橡胶利用分析

第二节 2015-2019年中国废橡胶行业存在的问题与对策分析

- 一、废橡胶利用的压力分析
- 二、废橡胶循环利用发展面临新挑战
- 三、废橡胶利用趋势分析
- 四、废橡胶利用方式分析

第十一章 2015-2019年中国废玻璃回收利用产业运行分析

第一节 废玻璃的概述

- 一、废玻璃资源
- 二、废玻璃回收用途

第二节 2015-2019年中国废玻璃行业发展概况

- 一、废旧碎玻璃利用的新途径分析
- 二、废旧玻璃新技术分析
- 三、废玻璃回收前景分析

第十二章 2015-2019年中国废家电产业运行态势分析

第一节 2015-2019年中国废家电市场概况

- 一、中国废旧家电回收再利用产业现状
- 二、废旧家电回收正步入正规化
- 三、废家电处理分析

第二节 2015-2019年废家电行业存在的问题与对策分析

- 一、废旧家电行业面临的挑战
- 二、废旧家电回收产业政策影响
- 三、废旧家电回收出台行业标准
- 四、废旧家电处理行业发展规划分析

第十三章 2015-2019年中国其他废旧物资产业分析

第一节 废铜产业分析

- 一、废铜的分类
- 二、废铜的冶炼技术
- 三、中国精炼铜进口分析
- 四、废铜回收四大误区分析
- 五、废铜加工资源再利用前景分析

第二节 废铝产业分析

- 一、全球再生铝行业的发展和中国的再生铝产业分析
- 二、中国废铝行业发展分析
- 三、废铝回收行业分析
- 四、废铝的处理方法分析
- 五、企业再生铝工业发展分析

第三节 废电池产业分析

- 一、废电池产业概述
- 二、国外废电池的处理政策
- 三、中国废电池的处理政策和进展
- 四、中国废旧电池回收处理行业的现状及对策分析
- 五、废电池回收方法分析

第四节 电子废弃物

- 一、国外电子废弃物回收及资源化利用现状

- 二、中国电子废弃物的现状及问题
- 三、电子废弃物回收与资源化利用对策

第十四章 2022-2028年中国废弃资源行业发展趋势分析

第一节 2022-2028年中国废弃资源行业发展前景

- 一、废物回收再利用的前景分析
- 二、固体废物资源化前景分析

第二节 2022-2028年中国主要细分行业发展前景

- 一、废弃塑料前景分析
- 二、电子废弃物处置资源方法及前景分析
- 三、烟草废弃物综合利用状况及发展前景分析
- 四、废橡胶利用行业前景分析

第三节 2022-2028年中国主要技术开发前景分析

- 一、农业废弃物资源化利用技术分析
- 二、废弃光盘资源化处理技术分析

第十五章 2022-2028年中国废弃资源投资机会与风险分析

第一节 2022-2028年中国废弃资源投资机会分析

- 一、再生资源法律体系和废物法律体系分析
- 二、中国废旧产品回收利用标准体系分析
- 三、中国未来再生资源分析

第二节 2022-2028年中国不同细分行业废弃资源投资潜力分析

- 一、旧货流通产业投资潜力分析
- 二、生态造纸工业开发潜力分析
- 三、废塑料建材生产领域分析
- 四、废橡胶和胶粉分析

第三节 2022-2028年中国废弃资源投资方向分析

- 一、需求及产能分析
- 二、车用废塑料市场分析
- 三、废旧家电回收投资分析

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：国内外知名机构对2019年中国GDP增速预测

图表：广州海关单7月废金属数据分析

图表：广州海关1-7月废金属数据分析

图表：各类新塑料生产所需原料、能源及造成的环境影响分析

图表：再生橡胶分类分析

图表：再生橡胶在利用中所占数量分析

图表：2019年度废旧橡胶综合利用数据分析

图表：电子废弃物资源化原则流程分析

图表：电子废弃物从产生到废弃的过程分析

图表：电子废弃物资源化利用产业网络结构分析

图表：电子废弃物处理的基本流程分析

图表：电脑对人体的危害分析

图表：开环的线性模式家电企业的生产分析

图表：绿色生产工艺分析

图表：家电产品的闭环生产模式分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/242874.html>