# 2020年中国废旧物资回收加工市场分析报告-产业发展现状与发展规划研究

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国废旧物资回收加工市场分析报告-产业发展现状与发展规划研究》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/468328468328.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

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

#### 【报告大纲】

#### 第一章废弃资源相关概述

- 1.1废旧物资相关介绍
- 1.1.1废旧物资定义
- 1.1.2废旧物资特点
- 1.1.3废旧物资价值
- 1.1.4与循环经济区别
- 1.2废旧物资加工概述
- 1.2.1废旧物资加工价值
- 1.2.2废旧物资加工方式
- 1.2.3废旧物资加工利用原则
- 1.2.4废旧物资加工利用方法
- 1.2.5废旧物资加工技术状况
- 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

#### 第二章2016-2019年废弃资源回收加工行业分析

- 2.1国际废弃资源回收利用回顾
- 2.1.1国外再生资源回收利用
- 2.1.2国外废旧物质上门回收
- 2.1.3日本
- 2.1.4韩国
- 2.1.5瑞士
- 2.2中国废弃资源回收加工政策发展分析
- 2.2.1总体政策分析
- 2.2.2行业发展标准
- 2.2.3行业发展政策
- 2.32016-2019年中国再生资源回收利用市场运行情况
- 2.3.1废旧物资产业链条

- 2.3.2再生资源发展特点
- 2.3.3市场总体运行情况
- 2.3.4废旧物资回收总值
- 2.3.5废旧物资回收情况
- 2.4中国废弃资源回收加工行业面临的问题
- 2.4.1废旧资源利用问题分析
- 2.4.2再生资源行业发展问题
- 2.4.3废旧物资管理处置问题
- 2.4.4废旧物资企业税收瓶颈
- 2.5废弃资源回收加工行业发展的对策
- 2.5.1废旧资源利用发展对策
- 2.5.2废旧物资管理处置建议
- 2.5.3废旧物资税收策略分析
- 2.5.4加强废弃资源回收利用

#### 第三章中国废弃资源综合利用行业财务状况

- 3.1中国废弃资源综合利用行业经济规模
- 3.1.1废弃资源综合利用业销售规模
- 3.1.2废弃资源综合利用业利润规模
- 3.1.3废弃资源综合利用业资产规模
- 3.2中国废弃资源综合利用行业盈利能力指标分析
- 3.2.1废弃资源综合利用业销售毛利率
- 3.2.2废弃资源综合利用业成本费用利润率
- 3.2.3废弃资源综合利用业销售利润率
- 3.3中国废弃资源综合利用行业营运能力指标分析
- 3.3.1废弃资源综合利用业应收账款周转率
- 3.3.2废弃资源综合利用业流动资产周转率
- 3.3.3废弃资源综合利用业总资产周转率
- 3.4中国废弃资源综合利用行业偿债能力指标分析
- 3.4.1废弃资源综合利用业资产负债率
- 3.4.2废弃资源综合利用业利息保障倍数
- 3.5中国废弃资源综合利用行业财务状况综合评价

#### 第四章2016-2019年废金属行业分析

4.1废金属基本概述

- 4.1.1废金属的基本含义
- 4.1.2废金属的主要分类
- 4.1.3废金属的回收意义
- 4.1.4废金属的再生技术
- 4.1.5废金属回收影响因素
- 4.2国际废金属行业分析
- 4.2.1国际废金属区域分布
- 4.2.2全球废金属发展模式
- 4.2.3北美洲废金属市场
- 4.2.4俄罗斯废金属市场
- 4.32016-2019年我国废金属行业发展状况分析
- 4.3.1废金属行业PEST分析
- 4.3.2废金属行业结构分析
- 4.3.3废金属行业发展规模
- 4.3.4废金属回收利用情况
- 4.3.5废旧金属投融资状况
- 4.42016-2019年中国再生金属行业发展分析
- 4.4.1再牛金属产业政策环境
- 4.4.2再生有色金属发展现状
- 4.4.3再生金属发展优势分析
- 4.4.4再生有色金属发展成果
- 4.5中国再生金属产业面临发展机遇和挑战
- 4.5.1发展形势
- 4.5.2发展挑战
- 4.5.3发展趋势

#### 第五章2016-2019年废钢铁行业分析

- 5.1中国废钢铁产业发展综述
- 5.1.1行业发展意义
- 5.1.2行业发展政策
- 5.1.3产业链条发展
- 5.1.4价格影响因素
- 5.1.5全球发展分析
- 5.22016-2019年中国废钢铁回收行业的发展
- 5.2.12019年废钢铁价格走势

- 5.2.2钢铁消耗水平
- 5.2.3钢铁回收情况
- 5.2.4钢铁发展动态
- 5.2.5钢铁发展展望
- 5.2.6钢铁潜力分析
- 5.32016-2019年废钢铁加工市场概况
- 5.3.1废钢铁加工运行情况
- 5.3.2废钢铁加工发展现状
- 5.3.3废钢铁加工设备发展
- 5.3.4废钢铁加工过程分析
- 5.3.5废钢铁环保发展形势
- 5.4废钢铁行业存在的问题及策略
- 5.4.1废钢产业发展瓶颈
- 5.4.2废钢行业面临挑战
- 5.4.3废钢产业发展思路

#### 第六章2016-2019年废纸行业分析

- 6.1废纸行业相关概述分析
- 6.1.1废旧纸张定义
- 6.1.2废纸基本分类
- 6.1.3废旧纸张用途
- 6.1.4行业发展意义
- 6.1.5包装领域应用
- 6.1.6行业发展政策
- 6.22016-2019年中国废纸行业发展解析
- 6.2.1行业发展背景
- 6.2.2废纸回收情况
- 6.2.3废纸消耗结构
- 6.2.4回收利用比率
- 6.2.5废纸消费情况
- 6.2.6未来发展展望
- 6.3国际废纸回收加工行业价格分析
- 6.3.1纸厂国废黄板纸库存分析
- 6.3.2国废黄板纸价格趋势分析
- 6.3.3国废书页纸价格趋势分析

- 6.4中国废纸行业存在的问题
- 6.4.1我国废纸回收行业面临的难题
- 6.4.2我国废纸回收环节存在的不足
- 6.4.3中国废纸产业化水平低的因素
- 6.5中国废纸回收利用发展对策解析
- 6.5.1废纸回收利用发展建议
- 6.5.2我国废纸回收策略分析
- 6.5.3废纸回收行业发展建议
- 6.5.4扩大废纸回收利用措施
- 6.5.5提高中国废纸利用措施

#### 第七章2016-2019年废塑料行业分析

- 7.1国际废旧塑料回收利用分析
- 7.1.1东南亚发展分析
- 7.1.2欧洲发展分析
- 7.1.3美国发展分析
- 7.22016-2019年中国废塑料行业分析
- 7.2.1回收情况分析
- 7.2.2行业发展利润
- 7.2.3行业开工情况
- 7.2.4塑料价差分析
- 7.2.5技术发展分析
- 7.2.6市场价格变动
- 7.2.7行业发展动态
- 7.2.8企业营收情况
- 7.3中国废塑料回收工艺分析
- 7.3.1回收处置规范
- 7.3.2回收方式分析
- 7.3.3回收典型工艺
- 7.3.4塑料热解分析
- 7.4废塑料回收处理中产生的三废的环境经济效益分析
- 7.4.1废水处理经济效益分析
- 7.4.2废气处理经济效益分析
- 7.4.3固体废物处理经济效益
- 7.5中国废塑料行业发展问题及对策分析

- 7.5.1行业回收发展瓶颈
- 7.5.2行业回收发展问题
- 7.5.3行业进口发展问题
- 7.5.4废塑料的进口建议
- 7.5.5废塑料需政策引导
- 7.6中国废塑料行业发展趋势分析
- 7.6.1行业发展趋势
- 7.6.2未来发展展望

#### 第八章2016-2019年废橡胶行业分析

- 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行业利用技术
- 8.22016-2019年废橡胶行业分析
- 8.2.1全球市场发展
- 8.2.2行业发展背景
- 8.2.3行业产量情况
- 8.2.4行业运行情况
- 8.2.5清洁生产分析
- 8.2.6技术发展动态
- 8.3中国废旧轮胎回收利用剖析
- 8.3.1行业发展政策
- 8.3.2回收情况分析
- 8.3.3回收处理方式
- 8.3.4行业发展问题
- 8.3.5行业管理建议
- 8.3.6发展经验借鉴
- 8.3.7未来发展展望
- 8.4中国废旧橡胶行业面临的挑战与发展
- 8.4.1中国废橡胶利用产业存在的主要问题
- 8.4.2中国废旧橡胶利用结构存在问题
- 8.4.3推进我国废旧轮胎循环利用产业发展的对策和建议

#### 第九章2016-2019年废玻璃行业分析

- 9.1废玻璃相关概述
- 9.1.1基本定义
- 9.1.2来源分析
- 9.1.3发展价值
- 9.1.4基本用途
- 9.2中国废玻璃回收利用分析
- 9.2.1全球市场情况
- 9.2.2回收情况分析
- 9.2.3未来发展展望
- 9.2.4行业发展动态
- 9.2.5经济效益分析
- 9.3废玻璃回收利用相关概述
- 9.3.1回收利用质量要求
- 9.3.2回收利用基本途径
- 9.3.3回收应用情况分析
- 9.4中国废玻璃回收利用问题及建议分析
- 9.4.1回收市场问题
- 9.4.2利用处理问题
- 9.4.3行业存在问题
- 9.4.4行业发展建议

#### 第十章2016-2019年废家电行业分析

- 10.1废家电相关介绍
- 10.1.1废旧家电基本定义
- 10.1.2废旧家电主要特征
- 10.1.3逆向物流运作模式
- 10.2国际废旧家电行业
- 10.2.1欧盟废旧家电回收行业现状
- 10.2.2韩国废旧家电回收行业现状
- 10.2.3日本废旧家电回收行业现状
- 10.2.4国外废旧家电回收经验借鉴
- 10.32016-2019年中国废弃电器电子产品(包含废家电)回收行业分析
- 10.3.1废弃电器电子产品政策环境
- 10.3.2废弃电器电子产品产业链

- 10.3.3废弃电器电子产品发展现状
- 10.3.4废弃电器电子产品处理行业
- 10.3.5废弃电器电子产品报废状况
- 10.3.6废弃电器电子产品处理技术
- 10.3.7废弃电器电子产品拆解状况
- 10.3.8废弃电器电子产品发展成果
- 10.3.9废弃电器电子产品实践案例
- 10.4中国部分地区废家电和废电器回收利用分析
- 10.4.1上海市
- 10.4.2江苏省
- 10.4.3北京市
- 10.4.4山东省
- 10.4.5云南省
- 10.52016-2019年中国废弃电器电子产品发展问题
- 10.5.1回收渠道不规范化
- 10.5.2处理基金赤字严重
- 10.5.3废弃家电危害性大
- 10.62016-2019年废弃家电发展对策分析
- 10.6.1强化公众环保意识
- 10.6.2完善家电回收立法
- 10.6.3鼓励家电以旧换新
- 10.6.4成立专业环保企业

#### 第十一章2016-2019年其他废旧物资回收行业分析

- 11.1废铜
- 11.1.1废铜基本分类
- 11.1.2全球发展分析
- 11.1.3行业发展政策
- 11.1.4废铜价格变化
- 11.1.5行业应用情况
- 11.1.6区域分布情况
- 11.1.7回收再生方式
- 11.2废铝
- 11.2.1行业基本分析
- 11.2.2行业发展政策

- 11.2.3市场产量情况
- 11.2.4行业回收情况
- 11.2.5市场竞争分析
- 11.2.6废铝加工流向
- 11.2.7行业面临挑战
- 11.2.8健康发展建议
- 11.3废电池
- 11.3.1行业基本概述
- 11.3.2全球发展分析
- 11.3.3行业发展政策
- 11.3.4行业发展标准
- 11.3.5回收情况分析
- 11.3.6电池再生利用
- 11.3.7未来发展展望
- 11.4电子废弃物
- 11.4.1全球发展分析
- 11.4.2电器电子产品回收
- 11.4.3电器电子发展趋势
- 11.4.4行业回收模式
- 11.4.5行业发展问题
- 11.4.6利用对策分析

#### 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固体废物进口情况
- 12.1.2废旧物资贸易分析
- 12.1.3行业进口监管建议
- 12.1.4主要品种出口情况
- 12.2废金属进出口分析
- 12.2.1废金属
- 12.2.2废钢
- 12.2.3废铝
- 12.2.4废铜
- 12.3废纸进出口分析
- 12.3.1废纸进口额度

- 12.3.2废纸进出口情况
- 12.3.3废纸进口预测
- 12.4废塑料进出口分析
- 12.4.1废塑料进口情况
- 12.4.2进口市场预测分析
- 12.4.3进口塑料批文情况
- 12.5中国碎玻璃、废玻璃及玻璃块料进出口数据分析
- 12.5.1进出口总量数据分析
- 12.5.2主要贸易国进出口情况分析
- 12.5.3主要省市进出口情况分析

#### 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再生资源回收利好因素
- 13.1.2国内外经济形势总体向好
- 13.1.3生活垃圾强制分类要求
- 13.1.4禁止进口政策发展机遇
- 13.1.5技术进步提高行业竞争力
- 13.2废弃资源企业投资分析
- 13.2.1锂电池回收利用
- 13.2.2再生资源产业
- 13.2.3再生材料利用
- 13.2.4互联网回收
- 13.2.5电子废弃物
- 13.3废弃资源投资风险分析
- 13.3.1再生资源回收率低
- 13.3.2集散市场不够规范
- 13.3.3企业面临发展困境

#### 第十四章废弃资源行业发展前景及趋势分析

- 14.1废弃资源行业未来前景
- 14.1.1再生资源回收产业空间
- 14.1.2农村废弃资源利用潜力
- 14.1.3废弃资源再利用潜力巨大
- 14.1.4"十三五"进一步壮大资源循环利用

- 14.2未来我国废金属行业的发展探析
- 14.2.1废旧金属发展空间巨大
- 14.2.2有色金属冶炼废渣回收潜力
- 14.2.3中国废钢铁未来发展潜力
- 14.2.4"十三五"废金属产业展望
- 14.32020-2026年中国废弃资源综合利用业预测分析
- 14.3.12020-2026年中国废弃资源综合利用业影响因素分析
- 14.3.22020-2026年中国废弃资源综合利用行业销售收入预测
- 14.3.32020-2026年中国废弃资源综合利用行业利润总额预测

附录

附录一:两部门关于加快推进工业节能与绿色发展的通知

附录二:关于坚决遏制固体废物非法转移和倾倒进一步加强危险废物全过程监管的通知

附录三:关于推进再生资源回收行业转型升级的意见

附录四:循环发展引领行动

附录五:废钢铁加工行业准入条件

附录六:再生铅行业规范条件

附录七:《再生资源回收体系建设中长期规划(2020-2026)》

附录八:排污许可证申请与核发技术规范废弃资源加工工业

附录九:三部委关于加快推进再生资源产业发展的指导意见

#### 图表目录

图表12016-2019年中国再生资源行业法律法规及政策汇总

图表22016-2019年再生资源行业发展规划的具体目标分析

图表3截至2019年废弃资源综合利用标准实施及制度情况统计

图表4截至2019年废弃资源综合利用业基础标准明细表(已实施)

图表5截至2019年废弃资源综合利用业基础标准明细表(制定中)

图表6截至2019年废弃资源综合利用业废旧产品标准明细表(已实施)

图表7截至2019年废弃资源综合利用业废旧产品标准明细表(制定中)

图表8截至2019年废弃资源综合利用业回收及分拣标准明细表(已实施)

图表9截至2019年废弃资源综合利用业回收及分拣标准明细表(制定中)

图表10截至2019年废弃资源综合利用业基础设施建设及管理标准明细表(已实施)

图表11截至2019年废弃资源综合利用业基础设施建设及管理标准明细表(制定中)

图表12截至2019年废弃资源综合利用业贸易及物流服务标准明细表(制定中)

图表13截至2019年废弃资源综合利用业信息化标准明细表(制定中)

图表详见报告正文……(GY YXY)

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国废旧物资回收加工市场分析报告-产业发展现状与发展规划研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享,欢迎关注公众号

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/468328468328.html