

2020年中国废弃资源回收加工市场分析报告- 行业现状调查与未来商机预测

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年中国废弃资源回收加工市场分析报告-行业现状调查与未来商机预测》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/480124480124.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2017-2020年中国废弃资源回收加工行业分析

第一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、中国把废弃资源开发纳入国家战略
- 三、中国废弃资源回收加工行业发展特点
- 四、我国再生资源回收行业发展态势良好

第二节中国废弃资源回收加工行业面临的问题

- 一、我国废旧物资收购政策存在的掣肘
- 二、我国废弃物资综合利用存在的问题
- 三、中国废旧资源再生利用产业发展的制约因素
- 四、中国再生资源回收利用存在主要问题
- 五、国内资源再生产业发展面临的挑战
- 六、中国废弃资源流失现象严重
- 七、中国废弃资源回收利用不均衡

第三节废弃资源回收加工行业发展的对策

- 一、加强我国废弃资源回收利用的思考
- 二、我国调整废旧物资行业收购政策的措施
- 三、加快我国再生资源产业发展的建议
- 四、加强废旧物资回收市场管理的策略
- 五、再生资源利用行业存在缺陷及解决办法
- 六、废弃物回收利用应因势利导

第二章2017-2020年国际废旧家电行业运行形势分析

第一节2017-2020年国际废旧家电行业发展概述

- 一、国外大力支持废旧家电回收
- 二、国外废旧家电处理办法借鉴
- 三、国外废旧家电塑料回收与利用技术的发展
- 四、国内外废旧家电回收处理的进展与对策

第二节2017-2020年世界主要国家废旧家电回收分析

- 一、德国废旧家电回收概况
- 二、瑞典废旧家电回收利用基本情况

三、日本废旧家电回收再利用稳步发展

第三节2021-2026年国际废旧家电行业发展趋势分析

第三章2017-2020年中国废家电回收行业市场发展环境分析

第一节2017-2020年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp(季度更新)
- 二、消费价格指数cpi、ppi (按月度更新)
- 三、全国居民收入情况 (季度更新)
- 四、社会消费
- 五、工业发展形势 (季度更新)
- 六、固定资产投资情况 (季度更新)
- 七、中国汇率调整 (人民币升值)
- 八、对外贸易&进出口

第二节2017-2020年中国废家电回收行业政策环境分析

- 一、废家电回收政策分析
- 二、废家电回收标准分析

第三节2017-2020年中国废家电回收行业社会环境分析

- 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

第四节2017-2020年中国废家电回收行业技术环境分析

第四章2017-2020年中国废家电回收行业动态分析

第一节废家电相关概述

- 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2017-2020年中国废旧家电行业分析

- 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、我国废家电回收处理体系面临考验

第三节2017-2020年中国旧家电回收问题与对策分析

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

第五章2017-2020年中国废旧家电行业运行动态透析

第一节2017-2020年中国废旧家电行业动态

- 一、我国废旧家电回收业正迈入正规化
- 二、中国家电生产企业试水废旧家电回收领域
- 三、我国家电回收处理业步入高速发展期

第二节

- 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

第六章2017-2020年中国废旧家电回收行业运行局势分析

第一节日本进军中国废旧家电回收行业综述

- 一、日本企业进军中国废旧家电回收业
- 二、中外企业掘金废旧家电处理
- 三、中日合资废旧家电回收工厂将落户浙

第二节2017-2020年中国废旧家电回收行业走势分析

- 一、我国废旧家电进入报废高峰期
- 二、松下投身废家电再利用
- 三、以旧换新将到期对废家电影响分析
- 四、废旧家电回收需完善产业链
- 五、废旧家电回收有待产业化

第七章中国部分地区废旧家电回收利用分析

第一节河北废旧家电回收概况

- 一、河北省废旧家电拆解企业再添新军
- 二、河北省规范废旧电器拆解行业
- 三、河北累计回收废旧家电21.4万台

第二节江苏废旧家电回收分析

- 一、江苏废旧家电回收取得突破
- 二、国内最大废旧家电拆解基地在南京落户
- 三、江苏家电以旧换新回收废旧家电突破1000万台

第三节其它地区分析

- 一、上海废旧家电回收现状分析
- 二、合肥废旧家电回收概况
- 三、荆州废旧家电回收状况
- 四、太原废旧家电回收量大幅增加
- 五、天津将建废家电回收网

第八章中国家电制造所属行业数据监测分析

第一节 中国家电制造所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国家电制造所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

第三节 中国家电制造所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第九章2017-2020年中国家电主要产品产量统计分析

第一节微波炉

- 一、2017-2020年微波炉产量分析
- 二、2017-2020年微波炉产量分析

第二节彩电

一、2017-2020年彩电产量分析

二、2017-2020年彩电产量分析

第三节空调

一、2017-2020年空调产量分析

二、2017-2020年空调产量分析

第四节洗衣机

一、2017-2020年洗衣机产量分析

二、2017-2020年洗衣机产量分析

第五节冰箱

一、2017-2020年冰箱产量分析

二、2017-2020年冰箱产量分析

第十章2021-2026年中国废旧家电回收行业发展趋势预测分析

第一节废旧家电回收企业竞争策略分析

一、2021-2026年我国废旧家电回收市场竞争趋势

二、2021-2026年废旧家电回收行业竞争格局展望

三、2021-2026年废旧家电回收行业竞争策略分析

第二节2021-2026年中国废旧家电回收行业发展预测分析

一、未来废旧家电回收发展分析

二、未来废旧家电回收行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第三节2021-2026年中国废旧家电回收行业市场发展趋势预测

一、2021-2026年行业需求预测

二、2021-2026年行业供给预测

三、2021-2026年中国废旧家电回收行业市场费用走势预测

第十一章2021-2026年中国废旧家电回收行业投资机会与风险分析

第一节2017-2020年中国经济环境分析

一、2017-2020年中国宏观经济运行概况

二、2021-2026年中国宏观经济趋势预测

第二节2021-2026年中国废旧家电回收行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第三节废旧家电回收行业投资建议

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场的重点自身应对策略

部分图表目录：

图表1废旧塑料的分离和回收

图表2近红外谱塑料识别装置

图表3塑料再生利用技术

图表4日本塑料处理企业标识

图表5图废旧塑料的化学再生利用简图

图表6图废旧家电塑料作为再生利用的流程图

图表7废旧空调的流程图

图表8废旧电视机的材料再生流程图

图表9电视机回收处理流程图

图表10空调器回收处理流程图

图表11电冰箱回收处理流程图

图表12洗衣机回收处理流程图

图表13 2017-2020年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表14 2017-2020年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表15 2017-2020年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表16 2017-2020年工业增加值月度同比增长率（%）

图表17 2017-2020年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表18 出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表192017-2020年我国家电制造行业规模企业个数及增长情况

图表202017-2020年我国家电制造行业规模企业个数及增长对比

图表212017-2020年我国家电制造行业从业人员及增长情况

图表222017-2020年我国家电制造行业从业人员及增长对比

图表232017-2020年我国家电制造行业资产合计及增长情况

图表242017-2020年我国家电制造行业资产合计及增长对比

图表252017-2020年我国家电制造行业不同规模企业数量对比

图表详见报告正文（ZSAM）

【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年中国废弃资源回收加工市场分析报告-行业现状调查与未来商机预测》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、阿里巴巴、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/480124480124.html>