

中国废家电回收市场发展趋势与投资策略分析报告2021-2026年

产品名称	中国废家电回收市场发展趋势与投资策略分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国废家电回收市场发展趋势与投资策略分析报告2021-2026年【报告编号】:337042【出版时间】:2021年6月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递
【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元【联系人】:杨静--客服专员【报告来源】:<http://www.zyzyjy.com/baogao/337042.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第一章2021年中国废弃资源回收加工行业分析 14	第一节 中国废弃资源回收加工行业
14一、 废旧物资回收市场主体及回收方式分析 14	二、 中国把废弃资源开发纳入国家战略
20三、 中国废弃资源回收加工行业发展特点 21	四、 我国再生资源回收行业发展态势良好 22
第二节 中国废弃资源回收加工行业面临的问题 27	一、 我国废旧物资收购政策存在的掣肘
27二、 我国废弃物资资源综合利用存在的问题 30	三、 中国废旧资源再生利用产业发展的制约因素
31四、 中国再生资源回收利用存在主要问题 32	五、 国内资源再生产业发展面临的挑战
33六、 中国废弃资源流失现象严重 36	七、 中国废弃资源回收利用不均衡 37
第三节 废弃资源回收加工行业发展的对策 37	一、 加强我国废弃资源回收利用的思考
37二、 我国调整废旧物资行业收购政策的措施 39	三、 加快我国再生资源产业发展的建议
41四、 加强废旧物资回收市场管理的策略 44	五、 再生资源利用行业存在缺陷及解决办法
45六、 废弃物回收利用应因势利导 48	第二章 2021年国际废旧家电行业运行形势分析 50
第一节2021年国际废旧家电行业发展概述 50	一、 国外大力支持废旧家电回收
50二、 国外废旧家电处理办法借鉴 50	三、 国外废旧家电塑料回收与利用技术的发展
51四、 国内外废旧家电回收处理的进展与对策 62	第二节2021年世界主要国家废旧家电回收分析
70一、 德国废旧家电回收概况 70	二、 瑞典废旧家电回收利用基本情况
71三、 日本废旧家电回收再利用稳步发展 77	第三节 2021-2026年国际废旧家电行业发展趋势分析 78
第三章 2021年中国废家电回收行业市场发展环境分析 80	第一节2021年中国经济环境分析

80一、国民经济运行情况gdp(季度更新) 80二、消费价格指数cpi、ppi (按月度更新)

81三、全国居民收入情况(季度更新) 83四、社会消费 85五、工业发展形势(季度更新)

87六、固定资产投资情况(季度更新) 89七、中国汇率调整(人民币升值) 91八、对外贸易&进出口

94第二节 2021年中国废家电回收行业政策环境分析 96一、废家电回收政策分析

96二、废家电回收标准分析 97第三节 2021年中国废家电回收行业社会环境分析 98一、人口环境分析

98二、教育环境分析 98三、文化环境分析 98四、生态环境分析 100五、中国城镇化率

102六、居民的各种消费观念和习惯 102第四节 2021年中国废家电回收行业技术环境分析

103第四章 2021年中国废家电回收行业动态分析 105第一节 废家电相关概述

105一、废旧家电定义及处置途径 105二、废旧家电回收处理相关技术 105三、中国废旧家电回收的必要性

109第二节 2021年中国废旧家电行业分析 112一、中国废旧家电回收利用产业分析 112二、中国废旧家电专业化回收刻不容缓 113三、我国废家电回收处理体系面临考验

115第三节 2021年中国旧家电回收问题与对策分析 116一、旧家电回收带来问题

116二、我国废旧家电回收循环体系亟待改善 117三、废旧家电回收利用需要立法

119四、废旧家电回收主要障碍与相关建议 122五、加强废旧家电拆解处理环境管理的指导意见

125第五章 2021年中国废旧家电行业运行动态透析 130第一节 2021年中国废旧家电行业动态

130一、我国废旧家电回收业正迈入正规化 130二、中国家电生产企业试水废旧家电回收领域

131三、我国家电回收处理业步入高速发展期 132第二节 城市可持续发展思路下废旧家电回收模式探析

134一、城市可持续发展的内涵 134二、城市可持续发展面临的废旧家电回收处理问题

134三、城市构建废旧家电回收体系的基本原则 135四、建立完善城市废旧家电回收体系的对策 136第六章

2021年中国废旧家电回收行业运行局势分析 139第一节 日本进军中国废旧家电回收行业综述

139一、日本企业进军中国废旧家电回收业 139二、中外企业掘金废旧家电处理

140三、中日合资废旧家电回收工厂将落户浙 142第二节 2021年中国废旧家电回收行业走势分析

143一、我国废旧家电进入报废高峰期 143二、松下投身废家电再利用

145三、以旧换新将到期对废家电影响分析 146四、废旧家电回收需完善产业链

146五、废旧家电回收有待产业化 147第七章 中国部分地区废旧家电回收利用分析 149第一节

河北废旧家电回收概况 149一、河北省废旧家电拆解企业再添新军 149二、河北省规范废旧电器拆解行业

150三、河北累计回收废旧家电21.4万台 150第二节 江苏废旧家电回收分析

151一、江苏废旧家电回收取得突破 151二、国内最大废旧家电拆解基地在南京落户

151三、江苏家电以旧换新回收废旧家电突破1000万台 152第三节 其它地区分析

152一、上海废旧家电回收现状分析 152二、合肥废旧家电回收概况 153三、荆州废旧家电回收状况

154四、太原废旧家电回收量大幅增加 154五、天津将建废家电回收网 155第八章

2018-2021年中国家电制造行业数据监测分析 395 157第一节 2018-2021年中国家电制造行业规模分析

157一、企业数量增长分析 157二、从业人数增长分析 158三、资产规模增长分析

159第二节 2021年中国家电制造行业结构分析 160一、企业数量结构分析 160(一)、不同类型分析

160(二)、不同所有制分析 161二、销售收入结构分析 162(一)、不同类型分析

162(二)、不同所有制分析 162第三节 2018-2021年中国家电制造行业产值分析 163一、产成品增长分析

163二、工业销售产值分析 164三、出口交货值分析

165第四节 2018-2021年中国家电制造行业成本费用分析 166一、销售成本统计 166二、费用统计

167第五节 2018-2021年中国家电制造行业盈利能力分析 168一、主要盈利指标分析

168二、主要盈利能力指标分析 169第九章 2018-2021年中国家电主要产品产量统计分析 171第一节 微波炉

171一、2020年微波炉产量分析 171二、2021年微波炉产量分析 173第二节 彩电

175一、2020年彩电产量分析 175二、2021年彩电产量分析 177第三节 空调 179一、2020年空调产量分析

179二、2021年空调产量分析 180第四节 洗衣机 181一、2020年洗衣机产量分析

181二、2021年洗衣机产量分析 182第五节 冰箱 184一、2020年冰箱产量分析 184二、2021年冰箱产量分析

186第十章 2021-2026年中国废旧家电回收行业发展趋势预测分析 189第一节

废旧家电回收企业竞争策略分析 189一、2021-2026年我国废旧家电回收市场竞争趋势

189二、2021-2026年废旧家电回收行业竞争格局展望 191三、2021-2026年废旧家电回收行业竞争策略分析

192第二节 2021-2026年中国废旧家电回收行业发展预测分析 192一、未来废旧家电回收发展分析

192二、未来废旧家电回收行业技术开发方向 193三、总体行业“十四五”整体规划及预测 194第三节

2021-2026年中国废旧家电回收行业市场发展趋势预测 195一、2021-2026年行业需求预测

195二、2021-2026年行业供给预测 196三、2021-2026年中国废旧家电回收行业市场费用走势预测

196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 198第一节
2018-2021年中国经济环境分析 198一、2021年中国宏观经济运行概况
198二、2021-2026年中国宏观经济趋势预测 199第二节 2021-2026年中国废旧家电回收行业投资风险分析
204一、市场竞争风险 204二、原材料压力风险分析 205三、技术风险分析 205四、政策和体制风险
207五、外资进入现状及对未来市场的威胁 208第三节 废旧家电回收行业投资建议
210一、把握国家投资的契机 210二、竞争性战略联盟的实施 211三、市场的重点自身应对策略 215

图表目录
图表 1 废旧塑料的分离和回收 53
图表 2 近红外谱塑料识别装置 54
图表 3 塑料再生利用技术 55
图表 4 日本塑料处理企业标识 56
图表 5 废旧塑料的化学再生利用简图 56
图表 6 废旧家电塑料作为再生利用的流程图 57
图表 7 废旧空调的流程图 59
图表 8 废旧电视机的材料再生流程图 60
图表 9 电视机回收处理流程图 65
图表 10 空调器回收处理流程图 66
图表 11 电冰箱回收处理流程图 67
图表 12 洗衣机回收处理流程图 67
图表 13 2012年3季度—2021年1季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 80
图表 14 2012年12月—2021年4月居民消费价格指数(上年同月=100) 81
图表 15 2012年12月—2021年4月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 85
图表 16 2012年12月—2021年4月工业增加值月度同比增长率(%) 87
图表 17 2012年1-12月—2021年1-4月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 89
图表 18 2012年12月—2021年4月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 94
图表 19 2018-2021年我国家电制造行业规模企业个数及增长情况 157
图表 20 2018-2021年我国家电制造行业规模企业个数及增长对比 157
图表 21 2018-2021年我国家电制造行业从业人员及增长情况 158
图表 22 2018-2021年我国家电制造行业从业人员及增长对比 158
图表 23 2018-2021年我国家电制造行业资产合计及增长情况 159
图表 24 2018-2021年我国家电制造行业资产合计及增长对比 159
图表 25 2021年1-4月我国家电制造行业不同规模企业数量对比 160
图表 26 2021年1-4月我国家电制造行业不同所有制企业数量对比 161
图表 27 2021年1-4月我国家电制造行业不同规模企业销售收入对比 162
图表 28 2021年1-4月我国家电制造行业不同所有制企业销售收入对比 162
图表 29 2018-2021年我国家电制造行业产成品及增长情况 163
图表 30 2018-2021年我国家电制造行业产成品及增长对比 163
图表 31 2018-2021年我国家电制造行业工业销售产值及增长情况 164
图表 32 2018-2021年我国家电制造行业工业销售产值及增长对比 164
图表 33 2018-2021年我国家电制造行业出口交货值及增长情况 165
图表 34 2018-2021年我国家电制造行业出口交货值及增长对比 165
图表 35 2018-2021年我国家电制造行业主营业务成本及增长情况 166
图表 36 2018-2021年我国家电制造行业主营业务成本及增长对比 167
图表 37 2018-2021年我国家电制造行业营业费用及增长情况 167
图表 38 2018-2021年我国家电制造行业营业费用及增长对比 168
图表 39 2018-2021年我国家电制造行业销售收入及增长情况 168
图表 40 2018-2021年我国家电制造行业销售收入及增长对比 169
图表 41 2018-2021年我国家电制造行业利润总额及增长情况 169
图表 42 2018-2021年我国家电制造行业利润总额及增长对比 170
图表 43 2021年1-4月中国微波炉产量分省市统计 171
图表 44 2021年1-4月中国微波炉产量分省市统计 173
图表 45 2021年1-4月中国彩色电视机产量分省市统计 175
图表 46 2021年1-4月中国彩色电视机产量分省市统计 177
图表 47 2021年1-4月中国房间空气调节器产量数据统计(分省市) 179
图表 48 2021年1-4月中国房间空气调节器产量数据统计(分省市) 180
图表 49 2021年1-4月中国家用洗衣机产量及增长速度统计(分省市) 181
图表 50 2021年1-4月中国家用洗衣机产量分省市统计 182
图表 51 2021年1-4月中国家用电冰箱产量分省市统计 184
图表 52 2021年1-4月中国家用电冰箱产量分省市统计 186