

2020-2026年中国废旧家电 回收产业深度调研与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国废旧家电回收产业深度调研与发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/qita/W918946CGT.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

第一章 2017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2017年国际废旧家电行业运行形势分析50

第一节2017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2017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2020-2026年国际废旧家电行业发展趋势分析78

第三章2017年中国废家电回收行业市场发展环境分析80

第一节 2017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2017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2017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2017年中国废家电回收行业技术环境分析103

第四章2017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2017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2017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2017年中国废旧家电行业运行动态透析130

第一节2017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2017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2017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2009-2017年中国家电制造所属行业数据监测分析395157

第一节 2009-2017年中国家电制造所属行业规模分析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 2017年中国家电制造所属行业结构分析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 2009-2017年中国家电制造所属行业产值分析163

一、产成品增长分析163

二、工业销售产值分析164

三、出货值分析165

第四节 2009-2017年中国家电制造所属行业成本费用分析166

一、销售成本统计166

二、费用统计167

第五节 2009-2017年中国家电制造所属行业盈利能力分析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2009-2017年中国家电主要产品产量统计分析171

第一节微波炉171

一、2016年微波炉产量分析171

二、2017年微波炉产量分析173

第二节彩电175

一、2016年彩电产量分析175

二、2017年彩电产量分析177

第三节空调179

一、2016年空调产量分析179

二、2017年空调产量分析180

第四节洗衣机181

一、2016年洗衣机产量分析181

二、2017年洗衣机产量分析182

第五节冰箱184

一、2016年冰箱产量分析184

二、2017年冰箱产量分析186

第十章2020-2026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、2020-2026年我国废旧家电回收市场竞争趋势189

二、2020-2026年废旧家电回收行业竞争格局展望191

三、2020-2026年废旧家电回收行业竞争策略分析192

第二节2020-2026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“十三五”整体规划及预测	194
第三节2020-2026年中国废旧家电回收行业市场发展趋势预测	195
一、2020-2026年行业需求预测	195
二、2020-2026年行业供给预测	196
三、2020-2026年中国废旧家电回收行业市场费用走势预测	196
第十一章2020-2026年中国废旧家电回收行业投资机会与风险分析	198
第一节2011-2017年中国经济环境分析	198
一、2017年中国宏观经济运行概况	198
二、2011-2017年中国宏观经济趋势预测	199
第二节2020-2026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图废旧塑料的化学再生利用简图	56
图表6图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132009-2017年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 80
图表142009-2017年居民消费价格指数(上年同月=100) 81
图表152009-2017年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 85
图表162009-2017年工业增加值月度同比增长率(%) 87
图表172009-2017年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 89
图表182009-2017年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192009-2017年我国家电制造行业规模企业个数及增长情况157
图表202009-2017年我国家电制造行业规模企业个数及增长对比157
图表212009-2017年我国家电制造行业从业人员及增长情况158
图表222009-2017年我国家电制造行业从业人员及增长对比158
图表232009-2017年我国家电制造行业资产合计及增长情况159
图表242009-2017年我国家电制造行业资产合计及增长对比159
图表252017年我国家电制造行业不同规模企业数量对比160
图表262017年我国家电制造行业不同所有制企业数量对比161
图表272017年我国家电制造行业不同规模企业销售收入对比162
图表282017年我国家电制造行业不同所有制企业销售收入对比162
图表292009-2017年我国家电制造行业产成品及增长情况163
图表302009-2017年我国家电制造行业产成品及增长对比163

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/W918946CGT.html>