

# 2020-2026年中国电子废弃物 物处理行业前景展望与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国电子废弃物处理行业前景展望与战略咨询报告》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/202006/171610.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

### 前言

废弃电器电子产品理论报废量的测算为行业管理提供重要的依据。根据国家统计局年鉴测算，电器电子产品居民百户拥有量与居民户数测算的居民保有量。2016年，彩色电视机居民保有量为5.4亿台，电冰箱4.2亿台，洗衣机4.0亿台，房间空调器3.6亿台，微型计算机2.5亿台，手机10.8亿台，吸排油烟机2.9亿台，热水器3.6亿台。2006-2017年中国电子废弃物理论报废量（万台）

| 年份     | 电视机  | 电冰箱  | 洗衣机  | 房间空调器 | 微型计算机 | 总计    |
|--------|------|------|------|-------|-------|-------|
| 2006年  | 1566 | 338  | 731  | 1     | 393   | 3029  |
| 2009年  | 2198 | 546  | 981  | 96    | 1326  | 5147  |
| 2010年  | 2375 | 654  | 1050 | 122   | 1653  | 5854  |
| 2011年  | 2548 | 744  | 1131 | 98    | 2150  | 6671  |
| 2012年  | 2773 | 868  | 1264 | 151   | 2350  | 7406  |
| 2013年  | 3204 | 1279 | 1262 | 1530  | 3706  | 10981 |
| 2014年  | 3048 | 1471 | 1419 | 2027  | 3414  | 11379 |
| 2015年  | 3015 | 1705 | 1545 | 2432  | 3742  | 12439 |
| 2016年  | 3060 | 2142 | 1468 | 2358  | 2185  | 11213 |
| 2017年F | 3220 | 1955 | 1885 | 2702  | 4178  | 13940 |

资料来源：中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国电子废弃物处理行业前景展望与战略咨询报告》内容翔实，包括电子废弃物处理相关概念及发展环境、电子废弃物处理市场运行态势、市场容量、竞争对手、消费需求及发展问题等，最后分析了中国电子废弃物处理行业面临的机遇及发展前景。若您想对中国电子废弃物处理有系统了解或想投资该行业，本报告将是不可或缺的重要工具。

报告研究数据主要来源于国家统计局、海关总署、商务部、问卷调查及其他数据库。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。

报告目录：第一章废旧家电及电子废弃物回收与处置行业相关界定14

第一节行业相关定义14

一、废旧家电及电子废弃物回收与处置的定义14

二、废旧家电及电子废弃物回收与处置的性质及特点14

第二节废旧家电及电子废弃物回收与处置行业发展历程及产业链15

一、行业发展历程回顾15

二、行业产业链分析15

(一)电子废弃物的流向16

(二)分类回收和拆卸16

1、电子废弃物中金属的回收17

|  |    |
|--|----|
| 1)熔化                                   | 17 |
| 2)精炼                                   | 17 |
| 3)电解                                   | 17 |
| 2、电子废弃物中非金属的回收处理                       | 17 |
| 1)填埋技术                                 | 17 |
| 2)焚烧技术                                 | 18 |
| 3)热解气化技术                               | 18 |
| 3、国外电子废弃物机械分离技术的应用                     | 19 |
| 节废旧家电及电子废弃物回收与处置的地位分析                  | 20 |
| 一、第二产业中的地位                             | 20 |
| 二、在GDP中的作用                             | 21 |
| 第二章中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业发展概况分析           | 23 |
| 第一节中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业发展总体概况           | 23 |
| 第二节中国废旧家电及电子废弃物回收与处置产业发展成就             | 23 |
| 第三节中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业发展前景简析           | 24 |
| 第三章废旧家电及电子废弃物回收与处置行业宏观经济环境分析           | 25 |
| 第一节2018年全球经济环境分析                       | 25 |
| 一、2018年全球经济运行概况                        | 25 |
| 二、2020-2026年全球经济形势预测                   | 25 |
| 第二节2018年中国宏观经济环境分析                     | 33 |
| 一、2018年中国宏观经济运行概况                      | 33 |
| 一、宏观经济                                 | 33 |
| 二、工业生产                                 | 34 |
| 三、社会消费                                 | 35 |
| 四、固定资产投资                               | 36 |
| 五、对外贸易                                 | 37 |
| 六、居民消费价格指数                             | 38 |
| 七、财政收入                                 | 38 |
| 八、2020-2026年中国宏观经济趋势预测                 | 40 |
| 第四章2014-2018年废旧家电及电子废弃物回收与处置产业相关行业发展概况 | 42 |
| 第一节上游产业市场发展分析                          | 42 |

- (一)多种利好因素使家电市场更加景气42
  - (二)家电市场价格仍将保持走低42
  - (三)下乡中标产品不断增加，农村市场更加激烈42
  - (四)家电网络化成为未来发展的必然趋势42
- 第二节下游产业市场发展分析42

## 第五章2014-2018年中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业发展概况43

### 第一节2014-2018年中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业发展态势分析43

#### (一)政策力度加大43

#### (二)企业新机遇43

### 第二节2014-2018年中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业发展特点分析43

### 第三节2014-2018年中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业市场供需分析43

### 第四节2014-2018年中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业价格分析44

## 第六章2014-2018年中国废旧家电及电子废弃物回收与处置所属行业整体运行45

### 第一节2014-2018年废旧家电及电子废弃物回收与处置所属行业产销分析45

#### (一)产量45

#### (二)产值45

### 第二节2014-2018年废旧家电及电子废弃物回收与处置所属行业盈利能力分析46

### 第三节2014-2018年废旧家电及电子废弃物回收与处置所属行业偿债能力分析47

### 第四节2014-2018年废旧家电及电子废弃物回收与处置所属行业营运能力分析48

## 第七章2014-2018年中国废旧家电及电子废弃物回收与处置产业政策环境分析50

### 第一节国际废旧家电及电子废弃物回收与处置行业相关政策法规50

### 第二节国际废旧家电及电子废弃物回收与处置行业相关政策解读50

#### (一)美国50

#### (二)日本50

#### (三)欧盟51

### 第三节中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业相关政策法规51

### 第四节中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业相关政策解读51

## 第八章2014-2018年全球废旧家电及电子废弃物回收与处置行业市场整体运行状况53

### 第一节全球废旧家电及电子废弃物回收与处置市场发展现状53

### 第二节全球废旧家电及电子废弃物回收与处置行业市场供需分析53

#### (一)产量53

## (二)产值54

### 第九章2014-2018年中国废旧家电及电子废弃物回收与处置进出口现状与预测56

#### 第一节废旧家电及电子废弃物回收与处置历史进口总体分析56

##### 一、废旧家电及电子废弃物回收与处置进口总量历史汇总56

##### 二、废旧家电及电子废弃物回收与处置进口价格历史汇总56

#### 第二节废旧家电及电子废弃物回收与处置历史进口月度分析57

##### 一、废旧家电及电子废弃物回收与处置进口总量月度走势57

##### 二、废旧家电及电子废弃物回收与处置进口价格月度走势57

#### 第三节废旧家电及电子废弃物回收与处置进口量预测57

##### 一、废旧家电及电子废弃物回收与处置进口总量预测57

##### 二、废旧家电及电子废弃物回收与处置进口金额预测58

#### 第四节废旧家电及电子废弃物回收与处置出口价格预测58

### 第十章2014-2018年中国废旧家电及电子废弃物回收与处置产业行业重点区域运行分析60

#### 第一节2014-2018年华东地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业运行情况60

##### 一、华东地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业产销分析60

##### 二、华东地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业盈利能力分析60

##### 三、华东地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业偿债能力分析60

##### 四、华东地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业营运能力分析61

#### 第二节2014-2018年华南地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业运行情况62

##### 一、华南地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业产销分析62

##### 二、华南地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业盈利能力分析62

##### 三、华南地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业偿债能力分析63

##### 四、华南地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业营运能力分析64

#### 第三节2014-2018年华中地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业运行情况65

##### 一、华中地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业产销分析65

##### 二、华中地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业盈利能力分析65

##### 三、华中地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业偿债能力分析66

##### 四、华中地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业营运能力分析67

#### 第四节2014-2018年华北地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业运行情况68

##### 一、华北地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业产销分析68

##### 二、华北地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业盈利能力分析68

##### 三、华北地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业偿债能力分析68

|  |    |
|--|----|
| 四、华北地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业营运能力分析          | 69 |
| 第五节2014-2018年西北地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业运行情况 | 70 |
| 一、西北地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业产销分析            | 70 |
| 二、西北地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业盈利能力分析          | 70 |
| 三、西北地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业偿债能力分析          | 71 |
| 四、西北地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业营运能力分析          | 72 |
| 第六节2014-2018年西南地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业运行情况 | 73 |
| 一、西南地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业产销分析            | 73 |
| 二、西南地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业盈利能力分析          | 73 |
| 三、西南地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业偿债能力分析          | 74 |
| 四、西南地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业营运能力分析          | 75 |
| 第七节2014-2018年东北地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业运行情况 | 76 |
| 一、东北地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业产销分析            | 76 |
| 二、东北地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业盈利能力分析          | 76 |
| 三、东北地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业偿债能力分析          | 76 |
| 四、东北地区废旧家电及电子废弃物回收与处置行业营运能力分析          | 78 |
| 第八节主要省市集中度及竞争力分析                       | 78 |
| 第十一章2018年中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业市场竞争格局分析   | 79 |
| 第一节废旧家电及电子废弃物回收与处置行业主要竞争因素分析           | 79 |
| 一、行业内企业竞争                              | 79 |
| 二、潜在进入者                                | 80 |
| 三、替代产品威胁                               | 80 |
| 四、供应商议价能力                              | 81 |
| (一)苏州                                  | 81 |
| (二)福州                                  | 82 |
| (三)上海                                  | 83 |
| 五、需求客户议价能力                             | 83 |
| (一)购买者的总数较少                            | 83 |
| (二)卖方行业由大量相对来说较小的企业所组成。                | 83 |
| (三)购买者所购买的基本上是一种标准化产品                  | 83 |
| (四)购买者有能力实现后向一体化，而卖主不可能前向一体化。          | 83 |
| 第二节废旧家电及电子废弃物回收与处置企业国际竞争力比较            | 83 |

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| 一、生产要素                                | 83  |
| 二、市场需求                                | 84  |
| 三、关联行业                                | 84  |
| 四、企业结构与战略                             | 85  |
| 五、政府扶持力度                              | 86  |
| 第三节废旧家电及电子废弃物回收与处置行业竞争格局分析            | 87  |
| 一、废旧家电及电子废弃物回收与处置行业集中度分析              | 87  |
| 二、废旧家电及电子废弃物回收与处置行业竞争程度分析             | 87  |
| 第四节废旧家电及电子废弃物回收与处置行业竞争策略分析            | 87  |
| 第十二章2018年中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业重点企业竞争力分析 | 89  |
| 第一节华星集团环保产业发展有限公司                     | 89  |
| 一、公司基本情况                              | 89  |
| 二、公司经营情况分析                            | 89  |
| 三、公司未来战略分析                            | 95  |
| 第二节上海电子废弃物交投中心有限公司                    | 95  |
| 一、公司基本情况                              | 95  |
| 二、公司经营情况分析                            | 95  |
| 三、公司未来战略分析                            | 101 |
| 第三节泰鼎(天津)环保科技有限公司                     | 101 |
| 一、公司基本情况                              | 101 |
| 二、公司经营情况分析                            | 101 |
| 三、公司未来战略分析                            | 107 |
| 第四节伟翔环保科技发展(上海)有限公司                   | 107 |
| 一、公司基本情况                              | 107 |
| 二、公司经营情况分析                            | 107 |
| 三、公司未来战略分析                            | 113 |
| 第五节石家庄晶莹黄金开采技术股份有限公司                  | 113 |
| 一、公司基本情况                              | 113 |
| 二、公司经营情况分析                            | 114 |
| 三、公司未来战略分析                            | 119 |
| 第十三章中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业投资分析及          | 120 |
| 第一节投资机遇分析 (CWB235)                    | 120 |



## 第二节投资风险分析121

### 一、同业竞争风险121

### 二、市场贸易风险121

### 三、行业金融信贷市场风险122

### 四、产业政策变动风险122

## 第三节行业应对策略122

### 一、把握国家宏观政策契机122

### 二、战略合作联盟的实施123

### 三、企业自身应对策略123

## 第四节重点客户战略的实施123

### 一、实施重点客户战略的必要性123

### 二、合理确立重点客户124

### 三、强化重点客户的管理124

### 四、对重点客户的营销策略125

### 五、实施重点客户战略中需重点解决的问题125

## 第十四章2020-2026年中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业发展前景及趋势分析127

### 第一节2020-2026年中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业发展前景及趋势127

### 第二节2020-2026年中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业市场预测分析127

### 第三节2020-2026年中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业进出口预测分析128

### 第四节2020-2026年中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业技术发展方向分析129

### 第五节2020-2026年中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业市场盈利预测分析130

#### 图表目录：

图表 1 我国电子废弃物的实际流向和处理现状 18

图表 2 废旧家电及电子废弃物处理方式 19

图表 3 电子废弃物处理流程 24

图表 4 德国Trischler and Partner Gmbh的处理工艺流程 25

图表 5 日本NEC公司开发的废电路板处理工艺流程 25

图表 6 2018年我国废旧家电及电子废弃物回收与处置工业产值在第二产业中占比 25

图表 7 2018年我国废旧家电及电子废弃物回收与处置工业产值在GDP中占比 27

图表 8 中国台湾地区菖蒲事业有限公司电子废弃物的处理工艺流程 30

图表 9 2018年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 44

图表 10 2018年工业增加值月度同比增长率(%) 45

图表 11 2018年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 46

图表 12 2018年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 47

图表 13 2018年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 48

图表 14 2018年居民消费价格指数(上年同月=100) 49

图表 15 2014-2018年财政收入 49

图表 16 2010-2018年工业品出厂价格指数(上年同月=100) 50

图表 17 2014-2018年我国废旧家电及电子废弃物产量及增长情况 58

图表 18 2014-2018年我国废旧家电及电子废弃物产量及增长对比 58

图表 19 2014-2018年我国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业产值及增长情况 59

图表 20 2014-2018年我国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业产值及增长对比 59

图表 21 2014-2018年中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业盈利能力对比图 60

图表 22 2014-2018年中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业资产负债率对比图 60

图表 23 2014-2018年中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业负债与所有者权益比率对比图 61

图表 24 2014-2018年中国废旧家电及电子废弃物回收与处置行业营运能力对比图 62

图表 25 部分国家和地区电子废弃物产量 66

图表 26 2014-2018年全球废旧家电及电子废弃物产量及增长情况 67

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/171610.html>