

2016-2022年中国电子废弃物回收处理行业发展态势与盈利战略分析报告

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《2016-2022年中国电子废弃物回收处理行业发展态势与盈利战略分析报告》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/235069235069.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国电子废弃物回收处理行业发展态势与盈利战略分析报告》首先介绍了电子废弃物回收处理行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一章 电子废弃物的相关概述 13

1.1 电子废弃物的概述 13

1.1.1 电子废弃物的概念 13

1.1.2 电子废弃物的组成 13

1.1.3 电子废弃物的来源 14

1.2 电子废弃物的特点 15

1.2.1 电子废弃物的高增长性 15

1.2.2 电子废弃物的高价值性 15

1.2.3 电子废弃物的高危容性 16

1.2.4 电子废弃物的复杂性和难处理性 17

第二章 2013-2015年世界电子废弃物处理现状 18

2.1 2013-2015年世界电子废弃物回收处理概况 18

2.1.1 国外电子废弃物的管理 18

2.1.2 国外电子废弃物的回收利用 19

2.1.3 国外电子废弃物的回收体系 20

2.1.4 国外电子废弃物回收处理的经验 20

2.2 美国电子废弃物处理状况 21

2.2.1 美国电子废弃物回收处理现状 21

2.2.2 美国各州加快制定规电子废弃物的法律 23

2.2.3 美国政府管理制造商回收处理电子废弃物 26

2.2.4 美国企业将电子垃圾转售中国等亚洲国家 27

2.3 德国电子废弃物处理状况 28

2.3.1 德国电子废弃物回收处理现状 28

2.3.2 德国电子废弃物法律的主要内容 28

2.3.3 德国废旧家电及电子产品回收处理费用分析 29

2.3.4 德国电子废弃物管理体系和费用机制特点 30

2.4 荷兰电子废弃物处理状况 31

2.4.1 荷兰废弃电子电气设备立法过程 31

- 2.4.2 荷兰对电子废物实施有效的回收利用 32
- 2.4.3 荷兰电子废物回收处理取得显著成效 34
- 2.5 日本电子废弃物处理状况 37
 - 2.5.1 日本电子垃圾回收产业从商品到商品 37
 - 2.5.2 日本电子垃圾处理模式逐步进入良性循环 39
 - 2.5.3 日本加大治理电子垃圾力度循环利用有方 41
 - 2.5.4 日本废旧家电非法丢弃量增长 43
- 2.6 其他国家电子废弃物处理状况 44
 - 2.6.1 加拿大电子废物回收再利用计划 44
 - 2.6.2 挪威电子废弃物处理立法现状 45
 - 2.6.3 韩国电子废弃物管理的法规与制度沿革 46
 - 2.6.4 非洲国家缺乏电子垃圾管理法规 52
 - 2.6.5 印度重视对电子垃圾的管理 53
- 第三章 2013-2015年中国电子废弃物回收加工行业运行环境分析 54
 - 3.1 2013-2015年中国宏观经济环境分析 54
 - 3.1.1 2013-2015年中国GDP增长 54
 - 3.1.2 2013-2015年中国工业增长情况 54
 - 3.1.3 2013-2015年中国消费品零售总额统计 55
 - 3.1.4 2015年1-12月经济运行态势分析 55
 - 3.2 2013-2015年中国电子废弃物回收加工行业政策分析 62
 - 3.2.1 中国电子废弃物立法进展 62
 - 3.2.2 再生资源回收管理办法 62
 - 3.2.3 国家加强废旧家电拆解处理环境管理 64
 - 3.2.4 2015年出台家电以旧换新实施办法修订稿 65
 - 3.2.5 税收优惠政策分析 66
 - 3.3 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》 66
 - 3.3.1 《条例》的调整范围 66
 - 3.3.2 实行多渠道回收和集中处理制度 67
 - 3.3.3 成立废弃电器电子产品处理专项基金 68
 - 3.3.4 明确社会各方应当承担的责任 68
 - 3.3.5 政府对废弃电器电子产品处理的监管 69
 - 3.3.6 《条例》施行时间的确定 70
 - 3.4 《废弃电器电子产品处理目录(第一批)》 70
 - 3.4.1 制订的背景与意义 70
 - 3.4.2 考虑的重点因素 71

- 3.4.3 《目录》制订过程 72
- 3.4.4 对于纳入《目录》产品的主要规定 73
- 3.4.5 进出口的电器电子产品适用《目录》 74
- 3.4.6 实施时间安排 74
- 第四章 2013-2015年中国电子废弃物回收处理 75
 - 4.1 2013-2015年中国电子废弃物回收处理现状 75
 - 4.1.1 中国电子废弃物进入爆发式增长阶段 75
 - 4.1.2 中国电子废弃物市场容量 92
 - 4.1.3 中国电子废弃物回收利用现状 92
 - 4.1.4 电子废弃物回收处理影响因素 92
 - 4.1.5 中国电子废弃物循环利用园区建设概况 96
 - 4.2 2013-2015年中国电子废弃物物流概况 96
 - 4.2.1 电子废弃物物流特点 96
 - 4.2.2 电子废弃物物流模式 97
 - 4.2.3 电子废弃物物流各责任方职责分析 98
 - 4.3 中国电子废弃物回收处理体系分析 102
 - 4.3.1 个体户回收处理体系 102
 - 4.3.2 民间回收处理体系 104
 - 4.3.3 供销社回收处理体系 106
 - 4.3.4 生产商回收处理体系 107
 - 4.3.5 电子废弃物专业拆解公司回收体系 108
 - 4.4 中国电子废弃物处理企业发展现状 109
 - 4.4.1 中国电子废弃物处置企业发展现状 109
 - 4.4.2 中国电子废弃物处理企业的特殊困境 110
 - 4.4.3 环境经济制约下电子废弃物处理企业的发展 111
 - 4.4.4 中国电子废弃物处理企业摆脱困境对策建议 117
 - 4.5 中国电子废弃物回收利用存在的问题 119
 - 4.5.1 监管措施缺乏力度 119
 - 4.5.2 税收制度设置不合理 119
 - 4.5.3 法律法规不健全 119
 - 4.5.4 资源回收效率低 120
 - 4.6 促进中国电子废弃物回收利用的对策 120
 - 4.6.1 中国电子垃圾产业化发展的对策分析 120
 - 4.6.2 中国电子垃圾回收处理的建议和对策 122
 - 4.6.3 电子废弃物处理产业健康发展的建议 124

- 4.6.4 电子废弃物资源再生产业发展的建议 126
- 第五章 2013-2015年中国电子废弃物回收处理市场状况 128
 - 5.1 2013-2015年中国电子废弃物回收处理市场现状 128
 - 5.1.1 中国电子垃圾回收处理市场升温 128
 - 5.1.2 电子垃圾市场渴求高素质回收企业 128
 - 5.1.3 电子产业面临垃圾大考市场形势严峻 129
 - 5.1.4 电子垃圾回收受到国内电脑行业重视 131
 - 5.2 2013-2015年中国电子废弃物回收处理市场竞争 133
 - 5.2.1 电子废物管理办法开辟有序竞争之路 133
 - 5.2.2 2015年外资企业在华抢占电子垃圾回收商机 135
 - 5.2.3 家电企业纷纷试水废旧电子回收领域 136
- 第六章 2013-2015年中国废旧家电回收利用分析 138
 - 6.1 2013-2015年中国废旧家电回收利用分析 138
 - 6.1.1 废旧家电产品的危害及回收利用价值 138
 - 6.1.2 中国废旧家电市场现状 139
 - 6.1.3 废旧家电回收出台行业标准 140
 - 6.1.4 家电以旧换新政策带来新契机 140
 - 6.1.5 家电以旧换新政策下回收成本分析 141
 - 6.2 2013-2015年中国废旧家电回收处理模式 142
 - 6.2.1 生产商回收模式(C-M) 143
 - 6.2.2 分销商回收模式(C-D-M) 143
 - 6.2.3 专业回收企业回收模式(C-T-M) 143
 - 6.3 中国废旧家电回收利用存在的问题与对策 144
 - 6.3.1 中国废旧家电产品回收利用存在的问题 144
 - 6.3.2 中国废旧家电产品回收利用发展对策 144
- 第七章 电子废弃物回收处理系统技术及设备 147
 - 7.1 电子废弃物回收处理技术概况 147
 - 7.1.1 中国电子废弃物回收处理主要技术 147
 - 7.1.2 电子废弃物金属回收技术研究现状 147
 - 7.1.3 电子废弃物回收金属各种技术比较 148
 - 7.2 电子废弃物回收处理技术 149
 - 7.2.1 电子废弃物火法冶金技术 149
 - 7.2.2 电子废弃物湿法冶金技术 150
 - 7.2.3 电子废弃物机械处理技术 153
 - 7.2.4 电子废弃物生物处理技术 156

- 7.3 电子废弃物回收处理工艺及设备 157
 - 7.3.1 电子废弃物回收处理线 157
 - 7.3.2 电子废弃物拆解分选设备 158
 - 7.3.3 电路板元器件及焊料去除系统 158
 - 7.3.4 电路板的低温破碎系统设备 158
 - 7.3.5 废旧电路板分选和筛分设备 159
 - 7.3.6 废旧CRT显示器处理设备 159
- 第八章 2013-2015年中国主要地区电子废弃物回收处理状况 160
 - 8.1 2013-2015年广东省电子废弃物回收处理状况 160
 - 8.1.1 广东省电子废弃物产生数量情况 160
 - 8.1.2 广东省电子拆解回收模式及其污染危害 160
 - 8.1.3 广东省贵屿镇电子废物拆解业发展分析 161
 - 8.1.4 广东省电子废弃物环境管理模式探讨 166
 - 8.2 2013-2015年上海市电子废弃物回收处理状况 168
 - 8.2.1 上海市电子废弃物特点及来源数量 168
 - 8.2.2 上海市电子废弃物的回收处理现状 170
 - 8.2.3 上海市电子废弃物污染治理形势 172
 - 8.2.4 上海建再生资源公共服务平台 173
 - 8.2.5 上海市电子废弃物污染控制对策 173
 - 8.3 北京市电子废弃物回收处理状况 174
 - 8.3.1 北京市废旧电子电器产品的回收状况 174
 - 8.3.2 北京市电子垃圾处理获千万财政补贴 175
 - 8.3.3 北京市电子垃圾亟待环保回收 176
 - 8.3.4 2015年北京市建成首个电子垃圾处理场 177
 - 8.4 浙江省电子废弃物回收处理状况 177
 - 8.4.1 浙江省废旧电子电器回收处理试点工作稳步推进 177
 - 8.4.2 浙江废旧电子线路板回收处理成套设备研发 178
 - 8.4.3 杭州投资亿元打造大型电子垃圾处理中心 180
 - 8.4.4 浙江台州市电子废弃物回收处理现状分析 181
 - 8.5 其他地区电子废弃物处理状况 182
 - 8.5.1 吉林市电子废弃物绿色循环经济产业分析 182
 - 8.5.2 云南积极探索电子废弃物循环利用产业化 184
 - 8.5.3 福州海关截获大量洋垃圾 186
 - 8.5.4 2015年河南建首家电子废弃物回收处置基地 186
 - 8.5.5 2015年河南出台家旧家电拆解方案 186

8.5.6 2015年重庆投资逾亿元建电子废弃物处理项目 187

8.5.7 2015年哈尔滨出台电子垃圾污染防治办法 188

第九章 电子废弃物回收处理重点企业分析 189

9.1 深圳市格林美高新技术股份有限公司 189

9.1.1 公司基本情况 189

9.1.2 2015年公司经营状况分析 189

9.1.3 2015年公司经营状况分析 191

9.1.4 2013-2015年财务状况分析 191

9.1.5 未来公司发展战略及展望 194

9.2 南京金泽金属材料有限公司 194

9.2.1 公司简介 194

9.2.2 电子废弃物处理业务情况 194

9.2.3 企业资产及负债情况分析 196

9.2.4 企业销售收入及盈利水平 197

9.2.5 企业成本费用情况分析 197

9.3 伟翔环保科技发展(上海)有限公司 198

9.3.1 公司简介 198

9.3.2 电子废弃物处理业务情况 198

9.3.3 企业资产及负债情况分析 200

9.3.4 企业销售收入及盈利水平 201

9.3.5 企业成本费用情况分析 201

9.4 清远华清再生资源投资开发有限公司 202

9.4.1 公司简介 202

9.4.2 企业资产及负债情况分析 202

9.4.3 企业销售收入及盈利水平 203

9.4.4 企业成本费用情况分析 203

9.5 华星集团环保产业发展有限公司 204

9.5.1 公司简介 204

9.5.2 环保废旧家电处理业务 205

9.5.3 环保废旧家电处置技术工艺 206

9.6 四川中再生资源开发有限公司 207

9.6.1 公司简介 207

9.6.2 企业发展情况 207

9.6.3 企业发展动态 208

9.7 清远市东江环保技术有限公司 208

| | | |
|--------|------------------------------|-----|
| 9.7.1 | 公司简介 | 208 |
| 9.7.2 | 电子废弃物业务情况 | 208 |
| 9.8 | 湖北鑫丰再生资源有限责任公司 | 209 |
| 9.8.1 | 公司简介 | 209 |
| 9.8.2 | 电子废弃物业务情况 | 209 |
| 9.10 | 石家庄晶莹黄金开发技术股份有限公司 | 210 |
| 9.10.1 | 公司简介 | 210 |
| 9.10.2 | 电子废弃物处理规模 | 210 |
| 9.11 | 上海电子废弃物交投中心有限公司 | 210 |
| 9.11.1 | 上海电子废弃物交投中心简介 | 210 |
| 9.11.2 | 电子废弃物业务情况 | 211 |
| 9.12 | 泰鼎（天津）环保科技有限公司 | 212 |
| 9.12.1 | 泰鼎环保公司简介 | 212 |
| 9.12.2 | 泰鼎环保公司电子废弃物处理规模 | 213 |
| 9.12.3 | 泰鼎环保公司电子废弃物处理业务 | 213 |
| 第十章 | 电子废弃物回收处理的趋势与前景 | 215 |
| 10.1 | 电子废弃物处理发展趋势与意义 | 215 |
| 10.1.1 | 电子废弃物处置领域的发展趋势 | 215 |
| 10.1.2 | 电子废弃物回收处理的趋势及意义 | 215 |
| 10.2 | 电子废弃物处理产业发展前景 | 216 |
| 10.2.1 | 电子废弃物资源循环成为阳光产业 | 216 |
| 10.2.2 | 电子产品再生行业将进入快速发展时期 | 216 |
| 10.2.3 | 废旧电器电子产品回收利用前景广阔 | 217 |
| 10.2.4 | 中国废旧家电回收产业前景光明 | 218 |
| 图表目录 | | |
| 图表 1 | 电子产品的化学组成 | 12 |
| 图表 2 | 电脑印刷电路板的物质组成 | 13 |
| 图表 3 | 电子废弃物中的有毒物质对人体健康的影响 | 15 |
| 图表 4 | ElektroG中生产商应遵守的义务和执行的时间及期限表 | 28 |
| 图表 5 | 德国废旧家电及电子产品回收处理费用 | 29 |
| 图表 6 | 荷兰白色和棕色废家电回收再利用的成效 | 34 |
| 图表 7 | 荷兰电子电气产品可见收费标准（欧元/单位） | 34 |
| 图表 8 | 加拿大各省电子废物回收再生计划 | 44 |
| 图表 9 | 韩国生产者责任延伸制度管理范畴内的电子电器产品 | 46 |
| 图表 10 | 韩国电子电器产品目标循环再生率 | 48 |

- 图表 11 韩国电子电器产品标准再生成本 48
- 图表 12 韩国生产者责任延伸(EPB)制度运行模式 50
- 图表 13 2013-2015年中国国内生产总值增长趋势图 53
- 图表 14 2013-2015年中国工业增加值情况 54
- 图表 15 2013-2015年中国社会消费品零售总额情况 54
- 图表 16 2015年1-12月份中国主要经济统计数据 57
- 图表 17 2000-2015年中国农村居民家庭平均每百户电子产品保有量 74
- 图表 18 2013-2015年中国农村居民家庭平均每百户洗衣机保有量增长趋势图 75
- 图表 19 2013-2015年中国农村居民家庭平均每百户电冰箱保有量增长趋势图 75
- 图表 20 2013-2015年中国农村居民家庭平均每百户空调机保有量增长趋势图 75
- 图表 21 2013-2015年中国农村居民家庭平均每百户抽油烟机保有量增长趋势图 76
- 图表 22 2013-2015年中国农村居民家庭平均每百户电话机保有量增长趋势图 76
- 图表 23 2013-2015年中国农村居民家庭平均每百户移动电话保有量增长趋势图 76
- 图表 24 2013-2015年中国农村居民家庭平均每百户黑白电视机保有量增长趋势图 77
- 图表 25 2013-2015年中国农村居民家庭平均每百户彩色电视机保有量增长趋势图 77
- 图表 26 2013-2015年中国农村居民家庭平均每百户照相机保有量增长趋势图 77
- 图表 27 2013-2015年中国农村居民家庭平均每百户家用计算机保有量增长趋势图 78
- 图表 28 2000-2015年中国城镇居民家庭平均每百户电子产品保有量 78
- 图表 29 2013-2015年中国城镇居民家庭平均每百户洗衣机保有量增长趋势图 78
- 图表 30 2013-2015年中国城镇居民家庭平均每百户电冰箱保有量增长趋势图 79
- 图表 31 2013-2015年中国城镇居民家庭平均每百户彩色电视机保有量增长趋势图 79
- 图表 32 2013-2015年中国城镇居民家庭平均每百户组合音响保有量增长趋势图 79
- 图表 33 2013-2015年中国城镇居民家庭平均每百户照相机保有量增长趋势图 80
- 图表 34 2013-2015年中国城镇居民家庭平均每百户空调器保有量增长趋势图 80
- 图表 35 2013-2015年中国城镇居民家庭平均每百户淋浴热水器保有量增长趋势图 80
- 图表 36 2013-2015年中国城镇居民家庭平均每百户家用电脑保有量增长趋势图 81
- 图表 37 2013-2015年中国城镇居民家庭平均每百户摄像机保有量增长趋势图 81
- 图表 38 2013-2015年中国城镇居民家庭平均每百户移动电话保有量增长趋势图 81
- 图表 39 2013-2015年中国家用洗衣机产量增长情况 81
- 图表 40 2013-2015年中国家用洗衣机产量增长趋势图 82
- 图表 41 2013-2015年中国家用吸尘器产量增长情况 82
- 图表 42 2013-2015年中国家用吸尘器产量增长趋势图 82
- 图表 43 2013-2015年中国家用电冰箱产量增长情况 83
- 图表 44 2013-2015年中国家用电冰箱产量增长趋势图 83
- 图表 45 2013-2015年中国家用电风扇产量增长情况 83

- 图表 46 2013-2015年中国家用电风扇产量增长趋势图 84
- 图表 47 2013-2015年中国房间空气调节器产量增长情况 84
- 图表 48 2013-2015年中国房间空气调节器产量增长趋势图 84
- 图表 49 2013-2015年中国家用吸排油烟机产量增长情况 84
- 图表 50 2013-2015年中国家用吸排油烟机产量增长趋势图 85
- 图表 51 2013-2015年中国电话单机产量增长情况 85
- 图表 52 2013-2015年中国电话单机产量增长趋势图 85
- 图表 53 2013-2015年中国传真机产量增长情况 85
- 图表 54 2013-2015年中国传真机产量增长趋势图 86
- 图表 55 2013-2015年中国移动通信手持机产量增长情况 86
- 图表 56 2013-2015年中国移动通信手持机产量增长趋势图 86
- 图表 57 2013-2015年中国微型计算机设备产量增长情况 86
- 图表 58 2013-2015年中国微型计算机设备产量增长趋势图 87
- 图表 59 2013-2015年中国笔记本计算机产量增长情况 87
- 图表 60 2013-2015年中国笔记本计算机产量增长趋势图 87
- 图表 61 2013-2015年中国显示器产量增长情况 88
- 图表 62 2013-2015年中国显示器产量增长趋势图 88
- 图表 63 2013-2015年中国集成电路产量增长情况 88
- 图表 64 2013-2015年中国集成电路产量增长趋势图 89
- 图表 65 2013-2015年中国彩色电视机产量增长情况 89
- 图表 66 2013-2015年中国彩色电视机产量增长趋势图 89
- 图表 67 2013-2015年中国组合音响产量增长情况 89
- 图表 68 2013-2015年中国组合音响产量增长趋势图 90
- 图表 69 2013-2015年中国照相机产量增长情况 90
- 图表 70 2013-2015年中国照相机产量增长趋势图 90

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/235069235069.html>