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法律立法过程 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
- 7.1.2 广东省电子拆解回收模式及其污染危害 160
- 7.1.3 广东省贵屿镇电子废物拆解业发展分析 161
- 7.1.4 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