

# 2015-2020年中国废旧电子 行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2020年中国废旧电子行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/dianzi1501/C447755Q3R.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告目录：

### 第一章 废旧电子产品相关概述1

#### 第一节 废旧电子产品相关介绍1

##### 一、电子废弃物定义及分类1

##### 二、电子废弃物特点1

##### 三、电子废弃物的价值与使用价值5

##### 四、电子废弃物再生产实际意义5

##### 五、中国电子废弃物现状及趋势5

#### 第二节 废旧电子产品回收加工概述13

##### 一、电子废弃物回收处理再利的必要性13

##### 二、电子废弃物回收处理再利的原则14

##### 三、中国废旧物资回收处理再利用技术发展状况14

### 第二章 国内外废旧电子产品回收加工行业18

#### 第一节 国际废旧电子产品回收行业分析18

#### 第二节 国外电子废弃物回收现状分析19

##### 一、美国“电子垃圾”回收、处理现状19

##### 二、欧洲国家“电子垃圾”回收、处理现状19

##### 三、日本“电子垃圾”回收、处理现状20

##### 四、德国电子废弃物回收处理现状20

#### 第三节 中国废旧电子产品回收处理利用行业21

##### 一、中国废旧电子产品回收处理利用行业分析21

##### 二、国内外电子垃圾回收、处理技术现状22

##### 三、中国废旧电子产品再生利用产业发展的制约因素27

##### 四、加快建立废旧电子产品回收处理再利用体系28

##### 五、我国电子废弃物收集体系构想33

#### 第四节 中国废旧电子产品回收处理利用行业问题与对策39

##### 一、我国电子废弃物处理产业面临的主要障碍39

##### 二、企业电子回收服务曲高和寡40

##### 三、应对电子垃圾迫在眉睫44

### 第三章 中国废旧电子产品加工行业经济数据分析47

#### 第一节 2014年全国废旧电子产品回收加工业经济数据分析47

#### 第二节 2014年全国废旧电子产品回收加工工业经济数据分析48

### 第四章 国外电子废弃物回收处理借鉴50

#### 第一节 国外电子废弃物资源化的启示50

#### 第二节 美国、加拿大电子废弃物回收再利用的法律要求57

##### 一、美国、加拿大电子废弃物回收再利用法律要求57

##### 二、美国、加拿大有关电子废弃物回收再利用法律要求的比较60

#### 第三节 发达国家及地区电子废弃物回收处置管理现状62

##### 一、管理法规及政策62

##### 二、国际先进电子废弃物回收处置实例介绍64

#### 第四节 各国电子废弃物回收立法现状70

##### 一、加拿大电子废弃物立法现状70

##### 二、美国电子废弃物立法现状71

##### 三、荷兰电子废弃物立法现状73

##### 四、国外电子废弃物循环体系立法借鉴74

##### 五、中国ROHS与欧盟ROHS指令之比较75

##### 六、报废电子电气设备（WEEE）指令(欧盟)78

##### 七、日本的电子垃圾产业链99

### 第五章 我国主要地区废旧电子产品回收处理利用现状及趋势103

#### 第一节 上海市电子废弃物回收处置现状103

##### 一、电子废弃物危害分析103

##### 二、我国目前电子废弃物产生及管理现状104

##### 三、上海市电子废弃物产生情况调查105

##### 四、上海市未来几年主要家电及电子产品报废情况预测106

##### 五、上海市目前电子废弃物流向分析107

#### 第二节 上海市电子废弃物回收处置对策108

##### 一、制定法律，明确各方责任108

##### 二、促进循环经济的发展，建立回收体系108

##### 三、实施方案109

#### 第三节 北京市电子废弃物回收利用及处理研究110

##### 一、北京市电子废弃物的现状110

二、国外在电子废弃物回收处理方面的经验总结111

三、北京市电子废弃物回收处理的原则和目标111

四、北京市电子废弃物处理重点项目发展策略111

五、对策及措施112

第四节 浙江省废旧电子电器回收处理试点工作稳步推进114

一、初步建成了年处理废电子电器7000吨的处理设施114

二、初步建立了一个包括四种回收渠道36个回收站114

三、初步开展了资源再利用工作114

第五节 天津今年将建国家级废旧电子产品处理示范基地115

第六章 废旧电子产品投资前景116

第一节 废旧电子产品投资机会分析116

一、企业回收废电子垃圾有望享税收优惠116

二、我国今年将出台《废旧家电回收条例》116

三、国家再生资源回收利用投资过百亿元117

四、再生资源产业成为中国的朝阳产业117

五、废旧电子回收行业商机无限119

第二节 废旧电子产品投资方向120

一、2014年废金属需求上升投资将升温120

二、废旧家电回收投资收益将增加120

三、惠普回收10亿磅电子垃圾将加大回收力度121

第七章 废旧电子产品行业发展趋势122

第一节 废旧电子产品行业未来前景122

一、废旧电子产品回收利用行业发展展望122

二、我国将建立正规的电子垃圾回收、拆解基地123

三、废旧电子产品利用潜力巨大124

第二节 主要技术开发前景126

一、我国首创废印制电路板回收技术与设备126

二、海尔与清华大学携手研发废旧家电综合利用技术126

附录：电子产品及废旧家电回收处理管理条例128

附表：

表1.1 电子废弃物中的污染成分2

表1.2 几种典型电子设备的组成成分%3

表1.3 线路板中所含的物质成分及含量4

表1.4 2014年美国城市垃圾回收率5

表1.5 我国主要电子产品各年产量6

表1.6 微机中印刷电路板的元素分析15

表2.1 五类收集方法优缺点35

表3.1 电子产品报废年限47

表3.2 2013年电子行业主要产品产量及增长速度48

表3.3 2014年电子行业主要产品产量及增长速度48

表3.4 2014年各主要地区废电子产品价格49

表4.1 美国与加拿大有关电子废弃物回收再利用法律要求的比较60

表4.2 电子垃圾法规中显示器收费标准63

表4.3 白色和棕色废家电回收再利用的成效67

表4.4 荷兰NVMP自1999年以来WEEE的收集结果67

表4.5 荷兰电子电气产品可见收费标准（欧元/单位）68

附图：

图1.1 电子废弃物处理工艺流程15

图1.2 废家电的处理工艺流程16

图2.1 电子废弃物回收流程22

图2.2 电子废弃物电解过程流程图24

图2.3 电子废弃物的几种收集方式38

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianzi1501/C447755Q3R.html>