

2015-2022年中国电子废弃物 物市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国电子废弃物市场分析与投资前景研究报告》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/qitadianzi1508/A25043TOGT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-11

【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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国电子废弃物市场分析与投资前景研究报告》共十章。报告介绍了电子废弃物行业相关概述、中国电子废弃物产业运行环境、分析了中国电子废弃物行业的现状、中国电子废弃物行业竞争格局、对中国电子废弃物行业做了重点企业经营状况分析及中国电子废弃物产业发展前景与投资预测。您若想对电子废弃物产业有个系统的了解或者想投资电子废弃物行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

俗称“电子垃圾”，是指被废弃不再使用的电器或电子设备，主要包括电冰箱、空调、洗衣机、电视机等家用电器和计算机等通讯电子产品等电子科技的淘汰品。电子垃圾需要谨慎处理，在一些发展中国家，电子垃圾的现象十分严重，造成的环境污染威胁着当地居民的身体健康。广东的贵屿镇是我国民间电子垃圾回收分解最为集中的地区，当地人由此获得丰厚收益的同时也面临着极为严重的污染威胁。

报告目录：

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 电子废弃物的特征 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 电子废弃物的高危害性 16

1.2.4 电子废弃物的复杂性和难处理性 17

第二章 2012-2015年全球电子废弃物处理现状 18

2.1 2012-2015年全球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趋势	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 美国公司将电子垃圾转售国内等亚洲国家	27
2.3 德国电子废弃物处理趋势	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预测	29
2.3.4 德国电子废弃物管理体系和费用机制特征	30
2.4 荷兰电子废弃物处理趋势	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趋势	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---丢弃量增长	43
2.6 其他国家电子废弃物处理趋势	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 2015-2022年国内电子废弃物回收加工行业运行环境条件预测	54
3.1 2015-2022年国内宏观经济环境条件预测	54
3.1.1 2012-2015年国内gdp增长	54
3.1.2 2012-2015年国内工业增长情况	54
3.1.3 2012-2015年国内消费品零售总额统计	55
3.1.4 2015-2022年经济运行态势预测	55

3.2 2015-2022年国内电子废弃物回收加工行业政策预测 62

3.2.1 国内电子废弃物立法发展 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条件管理 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 税收优惠政策预测 66

3.3 <废弃物电器电子产品回收处理管理条例> 66

3.3.1 <条例>的调整规模 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 2012-2015年国内电子废弃物回收处理 75

4.1 2012-2015年国内电子废弃物回收处理现状 75

4.1.1 国内电子废弃物进入爆发式增长阶段 75

4.1.2 国内电子废弃物市场容量 92

4.1.3 国内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 国内电子废弃物循环利用园区建设概况 96

4.2 2012-2015年国内电子废弃物物流概况 96

4.2.1 电子废弃物物流特征 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预测 98

4.3 国内电子废弃物回收处理体系预测	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企业回收体系	108
4.4 国内电子废弃物处理公司进展现状	109
4.4.1 国内电子废弃物处置公司进展现状	109
4.4.2 国内电子废弃物处理公司的特殊困境	110
4.4.3 环境条件经济制约下电子废弃物处理公司的进展	111
4.4.4 国内电子废弃物处理公司摆脱困境对策意见	117
4.5 国内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 促进国内电子废弃物回收利用的对策	120
4.6.1 国内电子垃圾产业化进展的对策预测	120
4.6.2 国内电子垃圾回收处理的意见和对策	122
4.6.3 电子废弃物处理产业健康进展的意见	124
4.6.4 电子废弃物资源再生产业进展的意见	126

第五章 2012-2015年国内电子废弃物回收处理市场趋势 128

5.1 2012-2015年国内电子废弃物回收处理市场现状	128
5.1.1 国内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公司	128
5.1.3 电子产业面临垃圾大考市场形势严峻	129
5.1.4 电子垃圾回收受到中国电脑行业重视	131
5.2 2012-2015年国内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 2012年外资公司在华抢占电子垃圾回收商机	135
5.2.3 家电公司纷纷试水废旧电子回收领域	136

第六章 2015-2022年国内废旧家电回收利用预测 138

6.1 2015-2022年国内废旧家电回收利用预测 138

6.1.1 废旧家电产品的危害及回收利用价值 138

6.1.2 国内废旧家电市场现状 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预测 141

6.2 2012-2015年国内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 专业回收公司回收模式(c-t-m) 143

6.3 国内废旧家电回收利用存在的问题与对策 144

6.3.1 国内废旧家电产品回收利用存在的问题 144

6.3.2 国内废旧家电产品回收利用进展对策 144

第七章 电子废弃物回收处理系统技能及设备 147

7.1 电子废弃物回收处理技能概况 147

7.1.1 国内电子废弃物回收处理主要技能 147

7.1.2 电子废弃物金属回收技能研究现状 147

7.1.3 电子废弃物回收金属各种技能比较 148

7.2 电子废弃物回收处理技能 149

7.2.1 电子废弃物火法冶金技能 149

7.2.2 电子废弃物湿法冶金技能 150

7.2.3 电子废弃物机械处理技能 153

7.2.4 电子废弃物生物处理技能 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 2012-2015年国内主要区域电子废弃物回收处理趋势 160

8.1 2012-2015年广东省电子废弃物回收处理趋势 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进展预测 161

8.1.4 广东省电子废弃物环境条件管理模式探讨 166

8.2 2012-2015年上海市电子废弃物回收处理趋势 168

8.2.1 上海市电子废弃物特征 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趋势 174

8.3.1 北京市废旧电子电器产品的回收趋势 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趋势 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透析 181

8.5 其他区域电子废弃物处理趋势 182

8.5.1 吉林市电子废弃物绿色循环经济产业预测 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公司预测 189

9.1 深圳市格林美高新技术股份有限企业 189

9.1.1 企业基本情况 189

9.1.2 2015年企业经营趋势预测 189

9.1.3 2015年企业经营趋势预测 191

9.1.4 2012-2015年财务趋势预测 191

9.1.5 前景企业进展策略及预测 194

9.2 南京金泽金属材料有限企业 194

9.2.1 企业简介 194

9.2.2 电子废弃物处理业务情况 194

9.2.3 公司资产及负债情况预测 196

9.2.4 公司销售收入及盈利水平 197

9.2.5 公司成本费用情况预测 197

9.3 伟翔环保科技进展(上海)有限企业 198

9.3.1 企业简介 198

9.3.2 电子废弃物处理业务情况 198

9.3.3 公司资产及负债情况预测 200

9.3.4 公司销售收入及盈利水平 201

9.3.5 公司成本费用情况预测 201

9.4 清远华清再生资源投资开发有限企业 202

9.4.1 企业简介 202

9.4.2 公司资产及负债情况预测 202

9.4.3 公司销售收入及盈利水平 203

9.4.4 公司成本费用情况预测 203

9.5 华星集团环保产业进展有限企业 204

9.5.1 企业简介 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能工艺 206

9.6 四川中再生资源开发有限企业 207

9.6.1 企业简介 207

9.6.2 公司进展情况 207

9.6.3 公司进展走势	208
9.7 清远市东江环保技能有限企业	208
9.7.1 企业简介	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企业	209
9.8.1 企业简介	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能股份有限企业	210
9.10.1 企业简介	210
9.10.2 电子废弃物处理范围	210
9.11 上海电子废弃物交投中心有限企业	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）环保科技有限企业	212
9.12.1 泰鼎环保企业简介	212
9.12.2 泰鼎环保企业电子废弃物处理范围	213
9.12.3 泰鼎环保企业电子废弃物处理业务	213

第十章 博思数据对电子废弃物回收处理的状况与未来分析 215

10.1 电子废弃物处理进展状况与意义	215
10.1.1 电子废弃物处置领域的进展状况	215
10.1.2 电子废弃物回收处理的状况及意义	215
10.2 电子废弃物处理产业进展未来	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进展时期	216
10.2.3 废旧电器电子产品回收利用未来广阔	217
10.2.4 国内废旧家电回收产业未来光明	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 2009-2015年国内中国生产总值增长状况图	53
图表 14 2009-2015年国内工业增加值情况	54
图表 15 2009-2015年国内社会消费品零售总额情况	54
图表 16 2015年1-12月份国内主要经济统计数据	57
图表 17 2000-2015年国内农村居民家庭平均每百户电子产品保有量	74
图表 18 2009-2015年国内农村居民家庭平均每百户洗衣机保有量增长状况图	75
图表 19 2009-2015年国内农村居民家庭平均每百户电冰箱保有量增长状况图	75
图表 20 2009-2015年国内农村居民家庭平均每百户空调机保有量增长状况图	75
图表 21 2009-2015年国内农村居民家庭平均每百户抽油烟机保有量增长状况图	76
图表 22 2009-2015年国内农村居民家庭平均每百户电话机保有量增长状况图	76
图表 23 2009-2015年国内农村居民家庭平均每百户移动电话保有量增长状况图	76
图表 24 2009-2015年国内农村居民家庭平均每百户黑白电视机保有量增长状况图	77
图表 25 2009-2015年国内农村居民家庭平均每百户彩色电视机保有量增长状况图	77
图表 26 2009-2015年国内农村居民家庭平均每百户照相机保有量增长状况图	77
图表 27 2009-2015年国内农村居民家庭平均每百户家用计算机保有量增长状况图	78
图表 28 2000-2015年国内城镇居民家庭平均每百户电子产品保有量	78
图表 29 2009-2015年国内城镇居民家庭平均每百户洗衣机保有量增长状况图	78
图表 30 2009-2015年国内城镇居民家庭平均每百户电冰箱保有量增长状况图	79
图表 31 2009-2015年国内城镇居民家庭平均每百户彩色电视机保有量增长状况图	79
图表 32 2009-2015年国内城镇居民家庭平均每百户组合音响保有量增长状况图	79
图表 33 2009-2015年国内城镇居民家庭平均每百户照相机保有量增长状况图	80
图表 34 2009-2015年国内城镇居民家庭平均每百户空调器保有量增长状况图	80
图表 35 2009-2015年国内城镇居民家庭平均每百户淋浴热水器保有量增长状况图	80

图表 36 2009-2015年国内城镇居民家庭平均每百户家用电脑保有量增长状况图 81

图表 37 2009-2015年国内城镇居民家庭平均每百户摄像机保有量增长状况图 81

图表 38 2009-2015年国内城镇居民家庭平均每百户移动电话保有量增长状况图 81

图表 39 2009-2015年国内家用洗衣机产量增长情况 81

图表 40 2009-2015年国内家用洗衣机产量增长状况图 82

图表 41 2009-2015年国内家用吸尘器产量增长情况 82

图表 42 2009-2015年国内家用吸尘器产量增长状况图 82

图表 43 2009-2015年国内家用电冰箱产量增长情况 83

图表 44 2009-2015年国内家用电冰箱产量增长状况图 83

图表 45 2009-2015年国内家用电风扇产量增长情况 83

图表 46 2009-2015年国内家用电风扇产量增长状况图 84

图表 47 2009-2015年国内房间空气调节器产量增长情况 84

图表 48 2009-2015年国内房间空气调节器产量增长状况图 84

图表 49 2009-2015年国内家用吸排油烟机产量增长情况 84

图表 50 2009-2015年国内家用吸排油烟机产量增长状况图 85

图表 51 2009-2015年国内电话单机产量增长情况 85

图表 52 2009-2015年国内电话单机产量增长状况图 85

图表 53 2009-2015年国内传真机产量增长情况 85

图表 54 2009-2015年国内传真机产量增长状况图 86

图表 55 2009-2015年国内移动通信手持机产量增长情况 86

图表 56 2009-2015年国内移动通信手持机产量增长状况图 86

图表 57 2009-2015年国内微型计算机设备产量增长情况 86

图表 58 2009-2015年国内微型计算机设备产量增长状况图 87

图表 59 2009-2015年国内笔记本计算机产量增长情况 87

图表 60 2009-2015年国内笔记本计算机产量增长状况图 87

图表 61 2009-2015年国内显示器产量增长情况 88

图表 62 2009-2015年国内显示器产量增长状况图 88

图表 63 2009-2015年国内集成电路产量增长情况 88

图表 64 2009-2015年国内集成电路产量增长状况图 89

图表 65 2009-2015年国内彩色电视机产量增长情况 89

图表 66 2009-2015年国内彩色电视机产量增长状况图 89

图表 67 2009-2015年国内组合音响产量增长情况 89

图表 68 2009-2015年国内组合音响产量增长状况图 90

图表 69 2009-2015年国内照相机产量增长情况 90

图表 70 2009-2015年国内照相机产量增长状况图 90

图表 71 国内电子废弃物回收处理产业系统影响因素 93

图表 72 电子废弃物物流示意图 96

图表 73 电子废弃物物流模式预测 96

图表 74 电子废弃物物流框架图 97

图表 75 电子废弃物的收集与运输方 98

图表 76 电子废弃物的收集与运输方案 101

图表 77 基于就业增长的电子废弃物处理公司利润提升 113

图表 78 基于电子废弃物处理公司利润提升的就业增加 115

图表 79 电子废弃物处理公司利润提升与就业增加良性互动 116

图表 80 以旧换新政策实施后废旧电器回收情况 140

图表 81 家电依旧换新政策下各区域家电收购价格成本比较 140

图表 82 国内家电依旧换新政策下家电平均收购成本比较 141

图表 83 分销情况下废旧家电回收处理模式 142

图表 84 电子废弃物资源化技能处理系统 146

图表 85 硝酸-王水湿法工艺流程图 150

图表 86 电子废弃物机械回收流程 152

图表 87 印刷电路板半自动拆解流程 153

图表 88 日本nec企业开发的废旧线路板处理工艺图 154

图表 89 1978-2015年上海市主要家用电器产量统计 168

图表 90 上海市电子废弃物流向 170

图表 91 上海市<上海市危险废物转移联单>运行、管理流程 171

图表 92 2015年深圳市格林美高新技能股份有限公司经营趋势统计 189

图表 93 2015年深圳市格林美高新技能股份有限公司主营业务分产品情况 189

图表 94 2015年深圳市格林美高新技能股份有限公司营业收入分区域情况 189

图表 95 2015年深圳市格林美高新技能股份有限公司主营业务分产品情况 190

图表 96 2015年深圳市格林美高新技能股份有限公司营业收入分区域情况 190

图表 97 2006-2015年深圳市格林美高新技能股份有限公司资产及负债统计 191

图表 98 2006-2015年深圳市格林美高新技能股份有限公司销售及利润统计 191

图表 99 2006-2015年深圳市格林美高新技能股份有限公司销售及利润统计 191

图表 100	2006-2015年深圳市格林美高新技术股份有限公司偿债能力	191
图表 101	2006-2015年深圳市格林美高新技术股份有限公司盈利能力	192
图表 102	2007-2015年深圳市格林美高新技术股份有限公司成长能力	192
图表 103	2006-2015年深圳市格林美高新技术股份有限公司营运能力	192
图表 104	富勤集团主要废弃物处理业务情况	194
图表 105	富勤集团金泽金属企业废弃物处理流程	195
图表 106	2015年度南京金泽金属材料有限公司资产及负债统计	195
图表 107	2015年度南京金泽金属材料有限公司偿债能力统计	195
图表 108	2015年南京金泽金属材料有限公司营运能力统计	196
图表 109	2015年南京金泽金属材料有限公司收入及利润统计	196
图表 110	2015年南京金泽金属材料有限公司盈利能力统计	196
图表 111	2015年南京金泽金属材料有限公司成本费用统计	196
图表 112	伟翔环保与生命周期	198
图表 113	2015年度伟翔环保科技进展(上海)有限公司资产及负债统计	199
图表 114	2015年度伟翔环保科技进展(上海)有限公司偿债能力统计	199
图表 115	2015年伟翔环保科技进展(上海)有限公司营运能力统计	199
图表 116	2015年伟翔环保科技进展(上海)有限公司收入及利润统计	200
图表 117	2015年伟翔环保科技进展(上海)有限公司盈利能力统计	200
图表 118	2015年伟翔环保科技进展(上海)有限公司成本费用统计	200
图表 119	2015年度清远华清再生资源投资开发有限公司资产及负债统计	201
图表 120	2015年度清远华清再生资源投资开发有限公司偿债能力统计	201
图表 121	2015年度清远华清再生资源投资开发有限公司营运能力统计	202
图表 122	2015年度清远华清再生资源投资开发有限公司收入及利润统计	202
图表 123	2015年度清远华清再生资源投资开发有限公司盈利能力统计	202
图表 124	2015年度清远华清再生资源投资开发有限公司成本费用结构图	203
图表 125	2015年度清远华清再生资源投资开发有限公司成本费用统计	203
图表 126	华星环保废旧家电处理业务流程	204
图表 127	上海电子废弃物交投中心处置基地俯视图	210
图表 128	上海电子废弃物交投中心企业交投收集营销服务模式及流程	211
图表 129	上海电子废弃物交投中心企业营销服务流程	211
图表 130	泰鼎企业电子废弃物处理类别	213

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1508/A25043TOGT.html>