

2015-2020年中国电子元器件市场现状分析及投资前景研究报告

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

《2015-2020年中国电子元器件市场现状分析及投资前景研究报告》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/dianzi1502/383827OU0O.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-02-17

【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《2015-2020年中国电子元器件市场现状分析及投资前景研究报告》共十八章。首先介绍了中国电子元器件行业市场发展环境、中国电子元器件整体运行态势等，接着分析了中国电子元器件行业市场运行的现状，然后介绍了中国电子元器件市场竞争格局。随后，报告对中国电子元器件做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电子元器件行业发展趋势与投资预测。您若想对电子元器件产业有个系统的了解或者想投资电子元器件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2013年我国电子器件制造行业市场规模达到13636亿元，同比增长8.73%，预计到2020年电子器件制造行业市场规模将达到22059亿元。2013-2020年我国电子器件制造行业市场规模预测分析
资料来源：博思数据整理
报告目录：第一章 电子元器件行业相关知识1

1.1 电子元器件概述1

1.1.1 电子元器件的定义1

1.1.2 电子元器件产品主要特点1

1.1.3 电子元器件行业特点浅析2

1.2 有源器件4

1.2.1 常见的有源器件4

1.2.2 真空电子器件4

1.2.3 固态电子器件5

1.2.4 半导体电子器件5

1.3 无源器件6

1.3.1 常见的无源电子器件6

1.3.2 印刷电路板6

1.3.3 连接器7

1.3.4 电容器7

1.3.5 继电器8

1.3.6 电感器8

1.3.7 电位器8 第二章 2012-2014年电子元器件行业发展分析10

2.1 2012-2014年世界电子元器件市场分析10

2.1.1 全球电子元器件市场发展简况10

2.1.2 美国及日本电子元器件市场的发展12

2.1.3 俄罗斯电子元器件市场发展状况	13
2.1.4 国际无源元件发展取得明显进步	14
2.1.5 国外电子元件技术的研发动向	15
2.1.6 世界新型电子元器件发展趋势	16
2.2 中国电子元器件行业综述	16
2.2.1 我国电子元器件行业的发展周期	16
2.2.2 “十一五”我国电子元器件产业总析	17
2.2.3 我国电子元器件行业的发展形势剖析	19
2.3 2012-2014年中国电器元器件行业运行分析	20
2.3.1 2012年中国电子元器件行业分析	20
2.3.2 2013年我国电子元器件行业状况	23
2.3.3 2014年我国电子元器件行业发展态势分析	28
2.4 2012-2014年电子元件百强企业分析	30
2.4.1 电子元件百强企业发展历程追溯	30
2.4.2 2012年电子元件百强企业经营状况	31
2.4.3 2013年电子元件百强企业经营状况	38
2.4.4 2014年电子元件百强企业经营状况	43
2.5 2012-2014年电子元器件市场分销研究	48
2.5.1 全球电子元器件分销市场格局状况	48
2.5.2 中国电子元器件分销市场现状	50
2.5.3 元器件分销商的发展路线探析	51
2.5.4 分销商提高供应链能效的策略	56
2.5.5 电子元器件分销行业未来发展趋势	57
2.5.6 电子元器件分销商的未来发展方向	59
2.6 2012-2014年电子元器件行业技术发展状况	60
2.6.1 中国积极提升电子元器件技术水平	60
2.6.2 我国电子元件行业科技创新重要成果	62
2.6.3 集成无源元件技术成行业焦点	64
2.6.4 片式通用元件创新不断发展	65
2.7 电子元器件行业存在的问题	67
2.7.1 中国电子元件产业存在的主要问题	67
2.7.2 电子元器件行业发展面临的挑战	68

2.7.3 我国亟待提高关键性电子元器件的稳定性	69
2.8 中国电子元器件产业发展策略	70
2.8.1 我国电子元器件产业政策措施和建议	70
2.8.2 促进电子元器件产业升级的对策	71
2.8.3 电子元件市场有序发展的措施	72
2.8.4 电子元件企业做大做强策略分析	74
第三章 中国电子元件制造行业财务状况分析	75
3.1 中国电子元件行业经济规模	75
3.1.1 2010-2014年电子元件业销售规模	75
3.1.2 2010-2014年电子元件业利润规模	75
3.1.3 2010-2014年电子元件业资产规模	76
3.2 中国电子元件行业盈利能力指标分析	76
3.2.1 2010-2014年电子元件业亏损面	76
3.2.2 2010-2014年电子元件业销售毛利率	76
3.2.3 2010-2014年电子元件业成本费用利润率	77
3.2.4 2010-2014年电子元件业销售利润率	77
3.3 中国电子元件行业营运能力指标分析	78
3.3.1 2010-2014年电子元件业应收账款周转率	78
3.3.2 2010-2014年电子元件业流动资产周转率	78
3.3.3 2010-2014年电子元件业总资产周转率	78
3.4 中国电子元件行业偿债能力指标分析	79
3.4.1 2010-2014年电子元件业资产负债率	79
3.4.2 2010-2014年电子元件业利息保障倍数	79
3.5 中国电子元件行业财务状况综合评价	80
3.5.1 电子元件业财务状况综合评价	80
3.5.2 影响电子元件业财务状况的经济因素分析	80
第四章 中国电子器件制造行业财务状况分析	82
4.1 中国电子器件制造行业经济规模	82
4.1.1 2010-2014年电子器件制造行业销售规模	82
4.1.2 2010-2014年电子器件制造行业利润规模	82
4.1.3 2010-2014年电子器件制造行业资产规模	83
4.2 中国电子器件行业盈利能力指标分析	83
4.2.1 2010-2014年电子器件制造行业亏损面	83

4.2.2 2010-2014年电子器件制造行业销售毛利率83	
4.2.3 2010-2014年电子器件制造行业成本费用利润率84	
4.2.4 2010-2014年电子器件制造行业销售利润率84	
4.3 中国电子器行业营运能力指标分析85	
4.3.1 2010-2014年电子器件制造行业应收账款周转率85	
4.3.2 2010-2014年电子器件制造行业流动资产周转率85	
4.3.3 2010-2014年电子器件制造行业总资产周转率85	
4.4 中国电子器行业偿债能力指标分析86	
4.4.1 2010-2014年电子器件制造行业资产负债率86	
4.4.2 2010-2014年电子器件制造行业利息保障倍数86	
4.5 中国电子器行业财务状况综合评价87	
4.5.1 电子器件制造行业财务状况综合评价87	
4.5.2 影响电子器件制造行业财务状况的经济因素分析87	第五章 2012-2014年半导体行业分析89
5.1 2012-2014年世界半导体产业概况89	
5.1.1 全球半导体市场发展概况89	
5.1.2 2012年全球半导体市场增长情况90	
5.1.3 2013年全球半导体市场分析93	
5.1.4 全球半导体市场竞争格局解析96	
5.1.5 全球半导体市场未来增长预测98	
5.2 2012-2014年中国半导体产业综述100	
5.2.1 中国半导体产业规模状况100	
5.2.2 我国半导体产业动态解析101	
5.2.3 我国半导体材料行业发展成就综述104	
5.2.4 中国半导体行业的重点企业介绍105	
5.2.5 创新成为我国半导体产业发展主旋律109	
5.3 功率半导体行业分析111	
5.3.1 功率半导体器件基本概述111	
5.3.2 全球功率半导体市场格局状况112	
5.3.3 我国功率半导体市场需求旺盛113	
5.3.4 我国大功率半导体激光器技术取得重大突破117	
5.3.5 我国功率半导体企业竞争力亟需提升119	
5.3.6 功率半导体技术的发展方向119	

5.4 中国半导体产业前景趋势分析	132
5.4.1 中国大半导体产业发展将步入黄金时期	132
5.4.2 中国半导体销售市场发展展望	133
5.4.3 中国半导体市场渠道走势分析	134
5.4.4 我国半导体行业的发展趋向	134
第六章 2012-2014年半导体分立器件行业分析	139
6.1 半导体分立器件行业整体分析	139
6.1.1 全球半导体分立器件市场浅析	139
6.1.2 我国半导体分立器件产业发展历程	140
6.1.3 我国半导体分立器件行业发展概况	141
6.1.4 我国半导体分立器件行业发展特点	143
6.2 2012-2014年3月中国半导体分立器件制造行业财务状况	144
6.2.1 中国半导体分立器件制造行业经济规模	144
6.2.2 中国半导体分立器件制造行业盈利能力指标分析	144
6.2.3 中国半导体分立器件制造行业营运能力指标分析	145
6.2.4 中国半导体分立器件制造行业偿债能力指标分析	145
6.2.5 中国半导体分立器件制造行业财务状况综合评价	145
6.3 2012-2014年全国及主要省份半导体分立器件产量分析	146
6.3.1 2012年1-12月全国及主要省份半导体分立器件产量分析	146
6.3.2 2013年1-12月全国及主要省份半导体分立器件产量分析	147
6.3.3 2014年全国及主要省份半导体分立器件产量分析	148
6.4 2012-2014年发光二极管（LED）行业发展状况	149
6.4.1 我国LED产业的发展概况	149
6.4.2 我国LED产业的发展优势	160
6.4.3 2012年中国LED产业分析	162
6.4.4 2013年我国LED产业发展盘点	166
6.4.5 2014-2015年我国LED行业经营形势剖析	171
6.4.6 “十二五”我国半导体照明（LED）产业发展分析	172
6.5 半导体分立器件投资及前景趋势分析	172
6.5.1 中国半导体分立器件行业投资壁垒	172
6.5.2 半导体分立器件行业整体发展向好	173
6.5.3 半导体分立器件产品发展趋势	175
6.5.4 “十二五”我国半导体分立器件行业发展展望	176
第七章 2012-2014年集成电路	

（IC）行业分析	177
7.1 2012-2014年中国集成电路行业发展分析	177
7.1.1 我国集成电路产业的发展阶段	177
7.1.2 “十一·五”我国集成电路产业发展综述	177
7.1.3 中国集成电路产业区域发展特征	179
7.1.4 2012年中国集成电路产业发展状况	180
7.1.5 2013年中国集成电路产业发展分析	181
7.1.6 2014年中国集成电路产业发展分析	185
7.2 2012-2014年中国集成电路市场及规模分析	186
7.2.1 2011年我国集成电路市场状况分析	186
7.2.2 2012年我国集成电路市场状况分析	187
7.2.3 2013年我国集成电路市场态势分析	189
7.3 2012-2014年全国及主要省份集成电路产量分析	190
7.3.1 2012年1-12月全国及主要省份集成电路产量分析	190
7.3.2 2013年1-12月全国及主要省份集成电路产量分析	191
7.3.3 2014年全国及主要省份集成电路产量分析	192
7.4 2012-2014年集成电路设计产业发展分析	193
7.4.1 集成电路设计业发展模式及主要特点	193
7.4.2 2013年中国集成电路设计业发展概况	195
7.4.3 2013年我国集成电路设计业取得新突破	195
7.4.4 我国集成电路设计业的发展态势	200
7.4.5 阻碍我国集成电路设计业发展的问题	201
7.4.6 加速我国集成电路设计业发展的对策	202
7.5 2012-2014年集成电路封测行业发展分析	203
7.5.1 中国集成电路封测业发展状况	203
7.5.2 集成电路封测产业链技术创新联盟推动产业发展	203
7.5.3 我国集成电路企业封测技术能力不断提升	204
7.5.4 我国首条高端集成电路存储器封测生产线投产	206
7.5.5 我国IC封测业发展预测	207
7.6 2012-2014年我国集成电路区域市场的发展	208
7.6.1 深圳集成电路产业发展迅速	208
7.6.2 陕西省集成电路产业发展分析	209

7.6.3 大连积极推进集成电路设计产业发展	214
7.6.4 山东省集成电路产业发展分析	214
7.7 中国集成电路产业发展的问题及对策	215
7.7.1 限制我国集成电路产业发展的因素	215
7.7.2 中国集成电路封装行业投资壁垒分析	215
7.7.3 我国集成电路产业发展存在的问题及建议	217
7.7.4 我国集成电路产业需加强自主设计能力	219
7.7.5 我国集成电路行业的发展对策	220
7.8 我国集成电路产业发展前景预测	221
7.8.1 我国集成电路产业的发展趋势分析	221
7.8.2 “十二五”我国集成电路产业发展形势分析	224
7.8.3 我国集成电路产业发展将驶入快车道	226
7.8.4 “十二五”期间我国集成电路行业发展规划	226
第八章 2012-2014年印刷电路板（PCB）行业分析	228
8.1 2012-2014年国际印刷电路板的发展	228
8.1.1 2012年全球PCB产业的发展情况	228
8.1.2 2013年国际PCB产业的发展	229
8.1.3 2014年国际PCB产业发展态势	230
8.1.4 国外印制电路板制造技术的发展	230
8.2 2012-2014年中国印刷电路板行业的发展	232
8.2.1 中国成为全球最大PCB生产基地	232
8.2.2 我国PCB产业的产品结构	232
8.2.3 我国PCB产业的竞争格局	233
8.2.4 2013年我国PCB行业发展态势分析	233
8.3 印刷电路板行业可持续发展分析	234
8.3.1 我国PCB产业可持续发展的重要性	234
8.3.2 清洁生产是PCB行业可持续发展必然选择	236
8.3.3 全球绿色背景下PCB产业的应对策略	236
8.3.4 PCB产业可持续发展需进行的转变	240
8.4 印刷电路板设计及制造技术的综述	241
8.4.1 印制电路板的可靠性设计	241
8.4.2 并行设计法革新PCB设计技术	249

8.4.3 印刷电路板的选择性焊接技术	249
8.4.4 印刷电路板水平电镀技术的应用	252
8.4.5 印刷电路板的清洁生产技术	257
8.4.6 PCB技术的发展趋势	258
8.5 我国PCB行业发展存在的问题及对策	259
8.5.1 我国PCB产业与国外存在的差距	259
8.5.2 我国PCB行业发展存在的不足	260
8.5.3 我国PCB产业发展面临的挑战	260
8.5.4 我国PCB产业需发展民族品牌	261
8.6 印刷电路板行业发展前景	261
8.6.1 全球PCB产业格局走势分析	261
8.6.2 全球PCB市场细分领域增长预测	262
8.6.3 未来几年中国PCB行业发展预测	263
8.6.4 “十二五”期间我国PCB产业的发展重点	263
8.6.5 中国PCB产业主要发展趋势	264
第九章 2012-2014年电容器行业分析	266
9.1 2012-2014年电容器行业发展综述	266
9.1.1 中国电容器产业发展现状	266
9.1.2 我国电容器产业链状况分析	269
9.1.3 我国电容器市场现状分析	271
9.2 超级电容器	271
9.2.1 超级电容器的主要优势	271
9.2.2 世界各国重视超级电容产业化发展	271
9.2.3 我国超级电容器研发应用已达世界先进水平	272
9.2.4 超级电容器产业迈向高速发展阶段	273
9.2.5 超级电容器在电动车中的应用分析	273
9.3 铝电解电容器	279
9.3.1 铝电解电容器的特点介绍	279
9.3.2 全球铝电解电容器市场状况	282
9.3.3 铝电解电容器具有广阔的发展空间	283
9.3.4 铝电解电容器迎来市场与技术双重机遇	284
9.3.5 我国铝电解电容器行业的主要壁垒	284
9.4 中国电容器行业存在的问题及前景分析	287

9.4.1 我国电容器产业面临的问题	287
9.4.2 电容器企业把握市场机遇的策略	288
9.4.3 我国电容器市场发展空间分析	288
第十章 2012-2014年传感器行业分析	290
10.1 2012-2014年全球传感器市场分析	290
10.1.1 全球传感器行业的总体发展特征	290
10.1.2 全球医疗光纤传感器市场发展分析	290
10.1.3 全球磁性传感器市场状况分析	291
10.1.4 全球表面声波传感器市场状况分析	292
10.2 2012-2014年中国传感器行业分析	293
10.2.1 我国传感器行业发展概况	293
10.2.2 我国传感网国际标准制定取得新突破	293
10.2.3 2013年我国传感器产业发展特点剖析	294
10.2.4 2013年中国通用位置传感器市场分析	296
10.2.5 2012-2014年传感器应用市场热点探析	297
10.3 中国传感器行业存在的问题及发展对策	299
10.3.1 制约我国传感器发展的瓶颈	299
10.3.2 我国压力传感器存在的主要问题	300
10.3.3 推进传感器产业的发展策略与建议	301
10.4 传感器行业前景趋势分析	302
10.4.1 国际传感器技术的发展趋向	302
10.4.2 国内传感器技术的发展趋向	304
10.4.3 中国传感器市场未来展望	307
10.4.4 我国传感器产业趋势分析	308
10.4.5 国内传感器市场发展走势分析	309
第十一章 2012-2014年继电器行业分析	311
11.1 2012-2014年继电器行业发展概况	311
11.1.1 我国继电器行业进出口概况	311
11.1.2 我国继电器行业供需矛盾解析	312
11.1.3 我国中间继电器市场发展概况	313
11.1.4 我国工业继电器市场格局分析	314
11.1.5 继电器市场形势及发展对策	314
11.1.6 打造继电器大产业链条的建议	315
11.2 2012-2014年汽车继电器市场状况	316

11.2.1 全球汽车继电器市场分析	316
11.2.2 汽车继电器生产和技术发展特点	318
11.2.3 继电器厂商发力汽车及通信市场	320
11.2.4 汽车继电器产业应以创新思路谋求健康快速发展	321
11.3 继电器行业发展前景	321
11.3.1 “十二五”我国继电器行业发展展望	321
11.3.2 未来我国工业继电器市场将保持平稳增长	322
11.3.3 传统继电器的发展趋向	323
11.3.4 固态继电器市场空间广阔	323
11.3.5 安全继电器发展前景光明	323
11.3.6 我国继电器技术发展方向探析	324
第十二章 2012-2014年其他电子元件发展分析	326
12.1 连接器	326
12.1.1 全球光纤连接器市场状况分析	326
12.1.2 中国连接器市场需求旺盛	326
12.1.3 2012年我国连接器相关标准通过评审	327
12.1.4 连接器应占据产业链和价值链高端	328
12.1.5 我国需加大特色连接器开发力度	328
12.2 电源	329
12.2.1 中国电源市场总体状况分析	329
12.2.2 中国开关电源行业发展分析	330
12.2.3 我国工业开关电源市场竞争状况	332
12.2.4 2012-2014年中国通信电源市场发展解析	334
12.2.5 我国电源行业的发展趋势	335
12.3 电池	336
12.3.1 我国电池产业发展概况	336
12.3.2 2012-2014年我国电池行业运行简况	338
12.3.3 2012-2014年我国铅蓄电池行业发展形势剖析	339
12.3.4 中国锂电池行业现状及发展预测	340
12.4 微型特种电机	342
12.4.1 全球微特电机市场发展概况	342
12.4.2 中国微特电机行业发展现状	343
12.4.3 微特电机产业发展方向	343

12.4.4 手机用微特电机产业状况及发展趋势	344
12.4.5 微特电机在汽车领域应用前景广阔	347
12.5 电子变压器	349
12.5.1 我国电子变压器产业取得长足进步	349
12.5.2 我国电子变压器行业坚持走技术创新之路	350
12.5.3 电子变压器行业已具备产品升级基础	351
12.5.4 市场应用对电子变压器行业的新要求	352
12.5.5 电子变压器产业发展阻碍因素及对策	353
12.6 电声器件	354
12.6.1 我国电声器件产量与质量同步提升	354
12.6.2 2011年我国电声器件产业稳定发展	354
12.6.3 2012年中国电声行业发展现状	356
12.6.4 2013年中国电声行业发展现状	357
12.6.5 打造国产电声器件核心竞争力的措施	357
12.6.6 我国电声器件重点研发领域	359
12.6.7 微型电声元器件未来需求分析	361
第十三章 2012-2014年中国电子元器件进出口分析	362
13.1 中国电子元件进出口分析	362
13.1.1 2011年中国电子元件进出口状况	362
13.1.2 2012年中国电子元器件进出口状况	363
13.1.3 2013年中国电子元器件进出口状况	365
13.2 2012-2014年主要国家集成电路进出口情况分析	366
13.2.1 2012-2014年集成电路进口市场分析	366
13.2.2 2012-2014年集成电路出口市场分析	367
13.3 2012-2014年主要省份集成电路进出口情况分析	368
13.3.1 2012-2014年集成电路进口市场分析	368
13.3.2 2012-2014年集成电路出口市场分析	369
13.4 国内重点地区集成电路对外贸易情况	369
13.4.1 深圳口岸集成电路进出口状况	369
13.4.2 大连关区集成电路进出口分析	369
13.4.3 广州集成电路进口概况	370
13.4.4 上海集成电路出口状况	370
13.4.5 山东集成电路进口状况	370

13.4.6 四川集成电路出口状况	371
13.4.7 河南集成电路进口状况	371
第十四章 2012-2014年电子元器件原材料行业分析	372
14.1 铜	372
14.1.1 国内外铜行业发展概况	372
14.1.2 中国铜加工业持续快速发展	374
14.1.3 2012年我国铜市场运行解析	374
14.1.4 2013年国内外铜市场解析	374
14.1.5 2014年我国铜市场运行态势解析	379
14.1.6 我国铜工业发展风险及解决路径	381
14.1.7 “十二五”期间中国铜工业发展前瞻	385
14.1.8 我国铜工业未来发展趋势	385
14.2 铝	385
14.2.1 “十一五”我国铝工业发展成就分析	385
14.2.2 2012年国内外铝市场行情解析	387
14.2.3 2012年国内外铝市场供需分析	389
14.2.4 2013年国内外铝市场供需分析	390
14.2.5 2014年我国铝市场运行态势分析	396
14.2.6 中国铝工业发展前景广阔	402
14.2.7 “十二五”我国铝工业的发展	403
14.3 镍	403
14.3.1 国内外镍业发展综述	403
14.3.2 2012年国内外镍市场解析	405
14.3.3 2013年国内外镍市场分析	407
14.3.4 2014年国内外镍市场发展态势分析	420
14.3.5 我国镍产业存在的问题及建议	421
14.3.6 中国镍资源可持续发展战略	421
14.3.7 未来镍的应用及消费前景	423
14.4 多晶硅	424
14.4.1 全球多晶硅产业生产分布状况	424
14.4.2 2012年我国多晶硅价格走势简况	424
14.4.3 2012年中国多晶硅进口情况分析	425
14.4.4 2013年我国多晶硅市场解析	426

14.4.5 2014年我国多晶硅市场动态解析	436
14.4.6 我国多晶硅产业面临的主要问题和建议	438
14.4.7 2015年我国多晶硅产业规模预测	440
第十五章 2012-2014年电子元器件应用领域分析	442
15.1 汽车电子	442
15.1.1 我国汽车电子产业发展强劲	442
15.1.2 中国汽车电子产业发展特点	443
15.1.3 我国汽车电子产业发展机遇分析	445
15.1.4 新能源汽车给汽车电子业带来机遇	445
15.1.5 中国汽车电子产业发展面临的挑战	447
15.1.6 汽车电子技术的突破方向	448
15.1.7 中国汽车电子市场的发展趋势	450
15.2 医疗电子	452
15.2.1 我国医疗电子行业发展概况	452
15.2.2 我国便携医疗电子市场发展状况	455
15.2.3 我国医疗监护仪市场潜力巨大	456
15.2.4 医疗电子产业的发展走向	457
15.2.5 我国便携医疗电子市场销售额预测	457
15.3 消费电子	458
15.3.1 2010年中国消费电子行业全面升级	458
15.3.2 2011年消费电子产品市场发展概况	459
15.3.3 2012-2014年我国消费电子市场发展动态	459
15.3.4 消费电子业加快融合步伐	462
15.3.5 我国消费电子行业机遇与挑战并存	467
15.3.6 3D技术引领消费电子业新一轮革命	468
15.3.7 消费电子产业发展趋势分析	469
15.4 PC行业	470
15.4.1 中国成全球最大PC市场	470
15.4.2 2011年亚太地区PC市场增长情况	471
15.4.3 2011年中国PC市场增长情况	472
15.4.4 2012-2014年中国PC市场发展分析	473
15.4.5 个人PC市场未来发展趋势	478
15.5 3G产业	479

15.5.1 我国3G产业链逐渐发展成熟	479
15.5.2 我国3G产业发展进入新阶段	480
15.5.3 2011年我国3G市场格局分析	480
15.5.4 2012-2014年我国3G市场发展态势分析	481
15.5.5 中低端消费将成为3G市场主流	484
15.5.6 3G投资有利拉动电子元器件市场需求	485
第十六章 2012-2014年电子元器件行业政策分析	486
16.1 电子元器件行业政策研究	486
16.1.1 国际集成电路产业政策特色分析	486
16.1.2 政策支持是集成电路产业发展的重要动力	488
16.1.3 2011年我国实施新政促进集成电路业发展	491
16.1.4 2011年我国出台集成电路企业增值税优惠政策	494
16.1.5 2012年我国集成电路企业所得税优惠政策解析	496
16.1.6 2012年节能产品政策将激发电子元器件产业发展	497
16.2 《电子信息制造业“十二五”发展规划》介绍	498
16.2.1 发展形势	498
16.2.2 发展思路及目标	499
16.2.3 主要任务与发展重点	501
16.2.4 主要保障措施	509
16.3 电子元器件产业其他相关政策规划介绍	511
16.3.1 《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》	511
16.3.2 《关于进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展企业所得税政策的通知》	516
16.3.3 《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》	520
16.3.4 《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》	529
第十七章 2012-2014年电子元器件行业重点企业经营状况	530
17.1 广东汕头超声电子股份有限公司	530
17.1.1 公司简介	530
17.1.2 企业核心竞争力	530
17.1.3 经营效益分析	530
17.1.4 业务经营分析	531
17.1.5 财务状况分析	534
17.1.6 未来前景展望	534

17.2 贵州航天电器股份有限公司	534
17.2.1 公司简介	534
17.2.2 企业核心竞争力	535
17.2.3 经营效益分析	535
17.2.4 业务经营分析	535
17.2.5 财务状况分析	538
17.2.6 未来前景展望	538
17.3 广东生益科技股份有限公司	538
17.3.1 公司简介	538
17.3.2 企业核心竞争力	539
17.3.3 经营效益分析	539
17.3.4 业务经营分析	540
17.3.5 财务状况分析	542
17.3.6 未来前景展望	543
17.4 歌尔声学股份有限公司	543
17.4.1 公司简介	543
17.4.2 企业核心竞争力	544
17.4.3 经营效益分析	545
17.4.4 业务经营分析	545
17.4.5 财务状况分析	548
17.4.6 未来前景展望	548
17.5 天水华天科技股份有限公司	549
17.5.1 公司简介	549
17.5.2 企业核心竞争力	549
17.5.3 经营效益分析	550
17.5.4 业务经营分析	550
17.5.5 财务状况分析	553
17.5.6 未来前景展望	553
17.6 天津中环半导体股份有限公司	553
17.6.1 公司简介	553
17.6.2 企业核心竞争力	554
17.6.3 经营效益分析	554

17.6.4 业务经营分析	555
17.6.5 财务状况分析	557
17.6.6 未来前景展望	557
17.7 上市公司财务比较分析	558
17.7.1 盈利能力分析	558
17.7.2 成长能力分析	558
17.7.3 营运能力分析	559
17.7.4 偿债能力分析	559
第十八章 博思数据关于电子元器件行业投资分析及前景展望	561
18.1 中国电子元器件行业投资分析	561
18.1.1 投资状况	561
18.1.2 融资状况	562
18.1.3 投资机会	563
18.1.4 投资潜力	565
18.1.5 风险提示	567
18.1.6 投资建议	567
18.2 电子元器件行业发展趋势	570
18.2.1 电子元器件行业未来发展方向	570
18.2.2 我国电子元件产品的技术趋势	571
18.2.3 中国电子元器件行业将持续增长	571
18.2.4 今后几年电子元器件行业市场定位分析	573
18.3 “十二五”电子元器件制造行业的发展	573
18.3.1 “十二五”中国电子元器件行业发展前景广阔	573
18.3.2 “十二五”我国电子元器件产业发展面临的形势	573
18.3.3 “十二五”我国电子元器件发展目标探析	574
18.3.4 “十二五”我国电子元器件发展的主要任务及重点	575
18.4 2014-2020年中国电子元器件制造业预测分析	579
18.4.1 2014-2020年中国电子元件制造业预测分析	579
18.4.2 2014-2020年中国电子器件制造行业预测分析	580
图表目录：	
图表：国内生产总值同比增长速度	
图表：全国粮食产量及其增速	
图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）	
图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）	

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：电子元器件行业产业链

图表：2011-2014年年我国电子元器件行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国电子元器件行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国电子元器件行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国电子元器件行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国电子元器件行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国电子元器件行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国电子元器件行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国电子元器件行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国电子元器件行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国电子元器件行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业……

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2014年电子元器件行业市场供给

图表：2011-2014年电子元器件行业市场需求

图表：2011-2014年电子元器件行业市场规模

图表：电子元器件所属行业生命周期判断

图表：电子元器件所属行业区域市场分布情况

图表：2015-2020年中国电子元器件行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国电子元器件行业供给预测

图表：2015-2020年中国电子元器件行业需求预测

图表：2015-2020年中国电子元器件行业价格指数预测

图表：…… 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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianzi1502/383827OU0O.html>