

2017-2022年中国电子元器件市场调查与市场分析预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国电子元器件市场调查与市场分析预测报告》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.abaogao.com/b/dianzi/D04382ZY4V.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

电子元器件是电子元件和电小型的机器、仪器的组成部分，其本身常由若干零件构成，可以在同类产品中通用；常指电器、无线电、仪表等工业的某些零件，如电容、晶体管、游丝、发条等子器件的总称。常见的有二极管等。

电子元器件包括：电阻、电容器、电位器、电子管、散热器、机电元件、连接器、半导体分立器件、电声器件、激光器件、电子显示器件、光电器件、传感器、电源、开关、微特电机、电子变压器、继电器、印制电路板、集成电路、各类电路、压电、晶体、石英、陶瓷磁性材料、印刷电路用基材基板、电子功能工艺专用材料、电子胶（带）制品、电子化学材料及部品等。

二十世纪九十年代起，通讯设备、消费类电子、计算机、互联网应用产品、汽车电子、机顶盒等产业发展迅猛，同时伴随着国际制造业向中国转移，中国大陆电子元器件行业得到了快速发展。从细分领域来看，随着4G、移动支付、信息安全、汽车电子、物联网等领域的发展，集成电路产业进入快速发展期；另外，LED产业规模也在不断扩大，半导体领域日益成熟，面板价格止跌、需求关系略有改善等都为行业发展带来了广阔的发展空间。资料显示，2015年我国电子元器件行业销售收入约为31636.99亿元。

2011-2015年我国电子元器件行业销售收入分析

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国电子元器件市场调查与市场分析预测报告》共十七章。首先介绍了电子元器件行业市场发展环境、电子元器件整体运行态势等，接着分析了电子元器件行业市场运行的现状，然后介绍了电子元器件市场竞争格局。随后，报告对电子元器件做了重点企业经营状况分析，最后分析了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。

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。

报告目录：

第一章 电子元器件行业相关知识 24

第一节 电子元器件概述 24

一、电子元器件的定义	24
二、电子元器件产品主要特点	24
三、电子元器件行业特点浅析	25
第二节 集成电路行业政策研究	26
一、国际集成电路产业政策特色分析	26
二、新政对集成电路发展的积极影响	28
三、中国集成电路产业政策及实施中的问题	29
四、政策支持是集成电路产业发展的重要动力	30
五、2014-2016年中国实施的集成电路新政策特点	31
六、2014-2016年中国集成电路产业扶持政策落实	32
七、进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策	32
第三节 电子元器件行业财税政策分析	36
一、出口退税方面	36
二、企业所得税方面	37
三、关税方面	37
四、货币政策	40
第四节 电子元器件产业相关发展规划	40
一、《电子信息制造业“十三五”发展规划》	40
二、《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》	40
第二章 电子元器件行业发展分析	50
第一节 世界电子元器件市场分析	50
一、全球电子元器件市场发展概况	50
二、世界新型电子元器件趋势分析	50
三、主要国家和地区发展概况	51
四、市场规模及增速	52
第二节 中国电子元器件行业综述	53
一、中国电子元器件行业的发展周期	53
二、新兴产业推动高端电子器元件转型	53
第三节 电子元器件行业技术发展状况	55
一、中国积极提升电子元器件技术水平	55
二、中国电子元件行业科技创新历程	56

三、中国电子元件行业科技创新重要成果	57
四、集成无源元件技术成行业焦点	58
五、片式通用元件创新不断发展	59
第四节 中国电子元器件市场运行状况分析	60
一、2014-2016年中国电子器件行业发展概况	60
二、2014-2016年中国电子元件行业发展概况	61
三、电子元器件行业“十二五”发展回顾	63
第五节 电子元器件市场分销研究	65
一、电子元器件分销市场的格局变化	65
二、电子元器件分销市场现状	65
三、电子元器件分销企业应不断挖掘新增长点	66
四、电子元器件分销企业信息化建设分析	66
五、分销商提高供应链能效的策略	70
六、分销商需深入挖掘被动元件市场机遇	71
七、电子元器件分销商对收益前景乐观	71
八、电子元器件分销行业未来发展趋势	72
第三章 2014-2016年中国半导体分立器件行业数据监测分析	74
第一节 2014-2016年中国半导体分立器件行业发展分析	74
一、2014-2016年中国半导体分立器件行业发展概况	74
二、2014-2016年中国半导体分立器件行业发展概况	76
第二节 2014-2016年中国半导体分立器件行业规模分析	79
一、企业数量增长分析	79
二、资产规模增长分析	81
三、销售规模增长分析	84
四、利润规模增长分析	86
第三节 2014-2016年中国半导体分立器件行业结构分析	88
一、企业数量结构分析	88
二、资产规模结构分析	90
三、销售规模结构分析	92
四、利润规模结构分析	94
第四节 2014-2016年中国半导体分立器件行业产值分析	95

- 一、产成品增长分析 95
- 二、工业销售产值分析 98
- 三、出口 交货值分析 100
- 第五节 2014-2016年中国半导体分立器件行业成本费用分析 102
 - 一、销售成本统计 102
 - 二、主要费用统计 103
- 第六节 2014-2016年中国半导体分立器件行业运营效益分析 106
 - 一、偿债能力分析 106
 - 二、盈利能力分析 108
 - 三、运营能力分析 113

第四章 中国电子元件及组件制造行业财务状况分析 118

- 第一节 2010-2016年中国电子元件及组件行业发展概况 118
 - 一、2014-2016年中国电子元件及组件行业发展概况 118
 - 二、2014-2016年中国电子元件及组件行业发展概况 119
 - 三、2014-2016年中国电子元件及组件行业发展概况 122
- 第二节 2014-2016年中国电子元件及组件制造行业规模分析 125
 - 一、企业数量增长分析 125
 - 二、从业人数增长分析 128
 - 三、资产规模增长分析 129
 - 四、销售规模增长分析 132
- 第三节 2014-2016年中国电子元件及组件制造行业应收账款情况分析 136
- 第四节 2014-2016年中国电子元件及组件制造行业产值分析 137
 - 一、产成品增长分析 137
 - 二、工业销售产值分析 139
- 第五节 2014-2016年中国电子元件及组件制造行业成本费用分析 140
 - 一、销售成本分析 140
 - 二、费用分析 141
- 第六节 2014-2016年中国电子元件及组件制造行业盈利能力分析 144
 - 一、行业毛利率情况分析 144
 - 二、主要盈利能力指标分析 146

第五章 半导体行业分析 151

第一节 世界半导体产业概况 151

- 一、2014-2016年全球半导体收入增长放缓 151
- 二、日本地震海啸冲击全球半导体产业链 152
- 三、2014-2016年全球半导体巨头并购频繁 152
- 四、FPGA步入28nm时代，两巨头闯进MPU市场 152
- 五、博通、英特尔、CSR退出电视芯片市场 153
- 六、三星启动20nm工艺存储芯片生产线 153
- 七、高通、德州仪器等巨头冲击低端市场 153
- 八、英特尔四大部门向移动互联市场发力 153

第二节 中国半导体照明产业综述 154

- 一、2014-2016年中国半导体照明产业各环节产业规模 154
- 二、LED照明市场渗透率仍然较低，室内照明市场起步 155
- 三、2014-2016年中国半导体照明应用领域分布 156
- 四、产业投资回归理性 156
- 五、国际巨头加速布局国内市场 157
- 六、政府全面部署产业，创新环境进一步完善 157
- 七、2014-2016年中国半导体照明产业发展展望 158

第三节 功率半导体行业分析 158

- 一、英飞凌继续领跑功率半导体市场 158
- 二、2014-2016年RF功率半导体元件收入破10亿美元 159
- 三、中国功率半导体产业发展的影响因素 159
- 四、2014-2016年中国功率器件市场将占全球半壁江山 160
- 五、功率半导体行业应寻求设计技术飞跃 161
- 六、东芝在功率半导体发起攻势 163
- 七、IGBT是近期发展重点 164

第四节 中国半导体产业发展对策及前景 165

- 一、中国半导体产业的发展对策 165
- 二、中国半导体产业发展步入黄金时期 166
- 三、创新将成为中国半导体产业发展主旋律 166

第六章 半导体分立器件 168

第一节 半导体分立器件行业整体分析	168
一、全球半导体分立器件市场浅析	168
二、中国半导体分立器件产业发展历程	168
三、中国半导体分立器件市场运行分析	169
四、中国半导体分立器件产业格局及供应链	170
五、中国半导体分立器件行业竞争格局剖析	170
六、中国半导体分立器件行业进入壁垒分析	171
七、中国半导体分立器件面临的问题与挑战	173
八、中国半导体分立器件产业的发展措施	173
第二节 中国半导体分立器件行业壁垒分析	175
一、技术壁垒	175
二、客户壁垒	176
三、资金壁垒	176
四、质量壁垒	176
五、规模化供应能力壁垒	177
第三节 2014-2016年中国半导体分立器件产量分析	177
一、半导体分立器件产量情况分析	177
二、各区域半导体分立器件产量	178
三、半导体分立器件产量集中度	179
第四节 功率半导体分立器件	180
一、功率半导体分立器件行业基本概述	180
二、中国功率半导体分立器件行业的产业链	180
三、功率半导体分立器件市场需求状况	181
第五节 发光二极管（LED）行业状况	182
一、2014-2016年LED产业发展分析	182
二、2014-2016年LED产业发展分析	185
三、2014-2016年LED产业发展分析	188
四、2014-2016年LED产业发展分析	189
五、LED芯片产值规模分析	190
六、LED封装产业产值增长分析	190
七、LED应用市场规模分析	191
第六节 半导体分立器件市场深度调查与趋势	191

- 一、 半导体分立器件行业整体发展向好 191
- 二、 半导体分立器件产品发展趋势 192
- 三、 “十三五”中国半导体分立器件机遇 193

第七章 集成电路（IC） 194

第一节 集成电路行业总体分析 194

- 一、 中国集成电路产业的发展阶段 194
- 二、 中国集成电路行业发展概况 194
- 三、 中国集成电路产业的发展特点 196
- 四、 中国集成电路产业区域发展特征 198
- 五、 中国集成电路产业发展形势分析 198

第二节 2014-2016年中国集成电路行业运行分析 199

- 一、 中国集成电路封测业发展状况 199
- 二、 集成电路封测产业链技术创新联盟推动产业发展 200
- 三、 我国集成电路企业封测技术能力不断提升 201
- 四、 我国首条高端集成电路存储器封测生产线投产 201

第三节 全国及主要省份集成电路产量分析 202

- 一、 中国集成电路产量增长趋势 202
- 二、 主要省份集成电路产量统计 203
- 三、 集成电路产量分布情况 204

第四节 集成电路设计产业的发展分析 205

- 一、 集成电路设计业发展模式及主要特点 205
- 二、 我国集成电路设计产业销售收入统计 206
- 三、 2014-2016年我国集成电路设计业的发展情况 206
- 四、 2014-2016年中国集成电路设计业发展概况 207
- 五、 阻碍我国集成电路设计业发展的问题 207
- 六、 加速我国集成电路设计业发展的对策 208

第五节 中国集成电路产业发展的问题及对策 209

- 一、 限制我国集成电路产业发展的因素 209
- 二、 我国集成电路产业发展存在的问题及建议 210
- 三、 “十三五”中国集成电路产业主要任务 210
- 四、 “十三五”中国集成电路产业发展重点 211

第八章 印刷电路板 (PCB) 213

第一节 国际印刷电路板的发展 213

一、2014-2016年全球PCB行业的发展概况 213

二、国外印制电路板制造技术的发展 214

三、2014-2016年全球PCB市场规模分析 215

四、全球PCB产业竞争格局分析 216

第二节 中国印制电路板行业的发展 217

一、我国PCB行业发展概况分析 217

二、我国PCB产业的产品结构 218

三、中国PCB市场监测分析 219

四、我国PCB配套产业日渐完善 219

第三节 印刷电路板行业可持续发展分析 220

一、我国PCB产业可持续发展的重要性 220

二、清洁生产是PCB行业可持续发展必然选择 220

三、PCB产业可持续发展需进行的转变 223

第四节 印刷电路板设计及制造技术的综述 224

一、印制电路板的可靠性设计 224

二、并行设计法革新PCB设计技术 225

三、印刷电路板的选择性焊接技术 229

四、印刷电路板水平电镀技术的应用 231

五、印刷电路板的清洁生产技术 236

六、PCB技术趋势 240

第五节 我国PCB行业发展存在的问题及对策 242

一、我国PCB产业与国外存在的差距 242

二、我国PCB行业发展存在的不足 243

三、我国PCB产业发展面临的挑战 243

四、我国PCB产业需发展民族品牌 243

第六节 印刷电路板行业发展前景 244

一、2014-2016年国际PCB行业发展预测 244

二、我国PCB行业发展潜力巨大 244

三、未来我国PCB行业将保持高速增长 245

四、“十三五”期间我国PCB产业的发展重点 245

第九章 连接器 247

第一节 国际连接器行业分析 247

- 一、全球连接器市场监测 247
- 二、2014-2016年全球连接器市场规模 247
- 三、连接器行业市场化程度分析 248
- 四、世界连接器向小型化方向发展 249
- 五、全球连接器市场分析及未来预测 249
 - (1) 消费电子连接器市场 249
 - (2) 医疗电子连接器市场 250
 - (3) 手机连接器市场 250
 - (4) 汽车连接器市场 250
 - (5) 电脑连接器市场 250

第二节 中国连接器产业总体分析 251

- 一、我国电接插件制造业实现跨越式发展 251
- 二、我国连接器行业呈现新特征 251
- 三、中国2014-2016年光纤活动连接器将增产50% 252
- 四、中国连接器市场监测 252
- 五、我国需加大特色连接器开发力度 253

第三节 电连接器细分市场 253

- 一、汽车连接器和线束进入规模化竞争阶段 253
- 二、家电连接器市场需求增强 256
- 三、手机连接器行业需紧跟市场需求 256
- 四、太阳能光伏为代表的新能源市场 257

第四节 连接器行业市场深度调查与趋势 258

- 一、连接器行业利润水平及趋势 258
- 二、我国连接器市场进入壁垒 258
- 三、我国连接器产业发展方向 260

第十章 电容器 261

第一节 电容器行业发展综述 261

- 一、世界电容器产业发展回顾 261
- 二、我国电容器行业价格分析 261
- 三、国内电容器市场需求分析 262
- 四、2014-2016年中国电容器市场分析 263
- 五、电容器行业必须适应变化的发展环境 263
- 六、新能源给电容器业带来的发展机遇 264
- 第二节 超级电容器 266
 - 一、超级电容器的发展历史 266
 - 二、全球超级电容器市场规模 267
 - 三、超级电容器产品结构分析 268
 - 四、2014-2016年中国超级电容器产业规模分析 268
 - 五、中国超级电容器重点企业情况分析 269
 - 六、中国超级电容器厂商技术竞争力分析 269
 - 七、超级电容器发展趋势分析 270
 - 八、超级电容器市场前景分析 271
- 第三节 铝电解电容器 271
 - 一、铝电解电容器的特点介绍 271
 - 二、全球铝电解电容器市场状况 273
 - 三、全球铝电解电容器需求领域 274
 - 四、铝电解电容器具有广阔的发展空间 274
 - 五、军用铝电解电容器的选择和应用研究 275
 - 六、低压铝电解电容器纸的发展趋势 280
- 第四节 电力电容器 281
 - 一、电力电容器行业产品创新成效显著 281
 - 二、我国电力电容器行业价格分析 281
 - 三、电力电容器制造业亟需实现两大突破 282
 - 四、中国电力电容器技术发展趋势分析 284
 - 五、节能减排是电力电容器行业重点任务 284
- 第十一章 传感器 286
 - 第一节 传感器行业总体分析 286
 - 一、中国传感器技术及产业发展特点 286

- 二、国内传感器行业发展历程回顾 287
- 三、制约中国传感器发展的瓶颈 288
- 四、传感器企业应加快创新和提升竞争能力 288
- 五、促进传感器行业发展的建议 289
- 第二节 2014-2016年中国传感器市场格局 290
 - 一、2014-2016年中国传感器市场发展简况 290
 - 二、中国传感网国际标准制定取得新突破 291
 - 三、2014-2016年中国传感器产业发展特点剖析 292
 - 四、2014-2016年中国传感器技术竞争格局分析 293
- 第三节 工业及汽车传感器市场 294
 - 一、全球汽车传感器出货量及市场规模 294
 - 二、全球汽车MEMS传感器市场解析 295
 - 三、中国工业过程传感器市场需求分析 296
 - 四、工业传感器市场呈多极化发展趋势 297
 - 五、中国汽车传感器市场规模不断扩大 297
 - 六、中国汽车传感器市场未来发展展望 298
- 第四节 传感器细分产品应用及发展趋势 298
 - 一、中国传感器细分产品竞争形势分析 298
 - 二、中国光纤传感器行业供给平衡分析 299
 - 三、微型传感器和无线传感器面临独特机遇 300
 - 四、视觉传感器的优势及应用前途分析 301
 - 五、称重传感器技术研究方向和特点 302
 - 六、磁传感器将发挥更重要作用 303
- 第五节 传感器行业发展前景 305
 - 一、国际传感技术创新趋势 305
 - 二、传感器产业发展新动向 306
 - 三、2014-2016年中国传感器市场需求情况的分析 307
 - 四、2014-2016年中国传感器产业发展的目标及重点 308
 - 五、2014-2016年传感器应用市场热点探析 309
 - 六、中国传感器市场未来发展展望 311
 - 七、中国传感器产业发展前景分析 311

第十二章 继电器 313

第一节 继电器行业概述 313

- 一、中国继电器行业发展走势变化 313
- 二、中国工业用继电器市场状况分析 314
- 三、中国继电器行业供需矛盾解析 314
- 四、继电器市场形势及发展对策 315
- 五、打造继电器大产业链条的建议 318

第二节 汽车及通信用继电器市场状况 319

- 一、世界汽车继电器市场需求平稳上升 319
- 二、汽车继电器生产和技术发展特点 320
- 三、继电器厂商发力汽车及通信市场 321
- 四、全球汽车继电器市场发展空间巨大 322

第三节 继电器行业发展前景 323

- 一、中国继电器行业前景向好 323
- 二、“十三五”我国继电器行业发展展望 324
- 三、未来我国工业继电器市场将保持平稳增长 325
- 四、传统继电器的发展趋向 326
- 五、固态继电器市场空间广阔 327
- 六、安全继电器发展前景光明 327
- 七、我国继电器技术发展方向探析 328

第十三章 其他电子元件 331

第一节 电池 331

- 一、2014-2016年中国电池行业发展概况 331
- 二、2014-2016年中国锂电池行业发展概况 332
- 三、2014-2016年中国镍氢电池行业发展概况 333
- 四、中国锂电池行业面临重大发展机遇 335
- 五、新能源汽车蓬勃发展 动力电池迎来利好 335
- 六、中国大力发展绿色交通和新能源汽车 338
- 七、中国铅酸电池行业面临环保考验 339
- 八、中国电动汽车产业未来发展展望 341

第二节 电源 341

- 一、中国电源市场总体状况分析 341
- 二、2014-2016年中国电源市场结构 342
- 三、中国电源市场主流厂商对比分析 346
- 四、中国工业开关电源市场格局 348
- 五、中国开关电源行业技术发展分析 349
- 六、2014-2016年通信电源市场发展概况 351
- 七、中国通信电源产品技术发展趋势 351
- 八、中国电源企业的发展策略及建议 352
- 九、中国电源行业的产业链发展趋势 353
- 第三节 微型特种电机 354
 - 一、全球微特电机市场发展概况 354
 - 二、中国微特电机行业发展概况 355
 - 三、中国微特电机行业价格分析 357
 - 四、中国微特电机行业的发展建议 358
 - 五、中国微特电机产业未来发展趋势 359
 - 六、微特电机在汽车领域应用前景广阔 362
- 第四节 电子变压器 362
 - 一、中国电子变压器产业取得长足进步 362
 - 二、国内电子变压器行业市场竞争激烈 363
 - 三、中国电子变压器行业发展态势分析 364
 - 四、中国高频电子变压器的发展方向分析 364
 - 五、电子变压器行业已具备产品升级基础 368
 - 六、市场应用对电子变压器行业的新要求 368
 - 七、电子变压器产业发展阻碍因素及对策 369
 - 八、“十三五”电子变压器产业发展相关规划 370
- 第五节 电感器 371
 - 一、中国电感器产业发展现状分析 371
 - 二、未来数年中国电感器发展机遇不断 372
 - 三、促进电感器行业发展的策略及建议 373
 - 四、小型电感器巨大市场潜力有发掘 374
 - 五、中国片式电感器企业向新领域扩张 375
- 第六节 电阻器 376

- 一、中国电阻器行业发展综述 376
- 二、电阻器行业的技术创新方向 378
- 三、电阻器市场前景已经向好发展 378
- 四、电阻电位器行业的发展与展望 379

第七节 电声器件 380

- 一、世界电声器件市场需求大发展快 380
- 二、中国电声器件行业发展历程分析 380
- 三、中国电声器件行业发展的特点回顾 382
- 四、入世十年间电声器件行业发展分析 386
- 五、潍坊将打造全国电声器件产业基地 388
- 六、中国电声器件产业的发展建议及措施 388
- 七、中国电声器件行业的技术创新方向 389
- 八、电声器件市场潜力巨大 前景无限 389
- 九、微型电声元器件未来需求分析 390

第十四章 电子元器件发展存在问题及发展策略 391

第一节 电子元器件行业存在的问题 391

- 一、中国电子元件产业存在的主要问题 391
- 二、电子元器件行业发展面临的机遇与挑战 392
- 三、中国亟待提高关键性电子元器件的稳定性 392

第二节 中国电子元器件产业发展策略 393

- 一、中国电子元器件产业政策措施和建议 393
- 二、促进电子元器件产业升级的对策 393
- 三、电子元件企业做大做强的策略分析 394

第十五章 电子元器件行业重点企业经营状况 396

第一节 歌尔声学股份有限公司 396

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第二节 广东汕头超声电子股份有限公司 401

- (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第三节 贵州航天电器股份有限公司 407

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第四节 广东生益科技股份有限公司 412

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第五节 天水华天科技股份有限公司 418

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第六节 天津中环半导体股份有限公司 422

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第七节 阿城继电器股份有限公司 427

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第八节 广东依顿电子科技股份有限公司 432

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第九节 信音电子股份有限公司 436

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十节 中颖电子股份有限公司 440

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十六章 电子元器件应用领域分析 445

第一节 汽车电子 445

一、中国汽车电子产业发展概述 445

二、中国汽车电子产业发展特点 446

三、中国汽车电子总体市场规模 449

四、中国汽车电子产业面临的问题 449

五、汽车电子产业发展驱动因素 451

六、中国汽车电子产业发展对策 452

七、中国汽车电子产业发展趋势 453

第二节 医疗电子 456

一、中国医疗电子市场格局 456

二、中国便携医疗电子市场规模 457

三、中国医疗电子发展方向分析 458

四、中国电子病历未来发展态势 462

五、医疗电子市场技术发展趋势 463

六、便携医疗电子市场规模预测 465

第三节 消费电子 465

一、中国消费电子行业发展态势 465

二、中国消费电子行业基本特点 467

三、中国消费电子市场格局 470

四、中国消费电子行业产值分析 470

五、中国新的消费电子模式分析 471

六、中国消费电子产业科技分析 471

七、低碳经济支撑消费电子未来 475

第四节 PC行业 476

一、中国笔记本行业搜索指数分析 476

二、中国笔记本品牌的关注度分析 476

三、中国台式机行业搜索指数分析 477

四、中国台式机品牌的关注度分析 477

五、中国PC产品的产量统计分析 478

六、中国PC产业的渠道变化趋势 478

第五节 4G产业 480

一、中国4G用户数发展情况 480

二、中国4G市场渗透率分析 481

三、中国4G产业价值链分析 482

四、中国4G产业的运营特征 484

五、中国4G产业的市场格局 486

六、中国4G产业的发展趋势 488

第十七章 电子元器件行业整体运营需求分析与前景展望 490 (ZY LII)

第一节 中国电子元器件行业投资分析 490

一、投资特性 490

二、投资机会 491

三、投资潜力 491

四、风险提示 492

(一) 宏观经济风险 492

(二) 环境保护风险 492

(三) 行业技术风险 493

第二节 电子元器件行业发展趋势 493

一、电子元器件行业未来发展方向 493

二、我国电子元件产品的技术趋势 494

三、中国电子元器件行业发展重点 498

四、今后几年电子元器件行业市场定位分析 498

第三节 “十三五”电子元器件制造行业的发展 499

一、“十三五”我国电子元器件产业发展面临的形势 499

二、“十三五”我国电子元器件发展的主要任务及重点 500

三、“十三五”我国电子元器件发展的政策建议分析 504

第四节 2017-2022年中国电子元器件制造业预测 505 (ZY LII)

图表目录：

图表 1 2013-2016年中国电子器件行业经济指标统计 59

- 图表 2 2013-2016年中国电子元件行业经济指标统计 61
- 图表 3 2013-2016年中国半导体分立器件行业经济指标统计 73
- 图表 4 2013-2016年半导体分立器件行业前五省区企业数量排名 74
- 图表 5 2013-2016年半导体分立器件行业前五省区资产总计排名 75
- 图表 6 2013-2016年半导体分立器件行业前五省区销售收入排名 75
- 图表 7 2013-2016年半导体分立器件行业前五省区利润总额排名 75
- 图表 8 2013-2016年中国半导体分立器件行业经济指标统计 76
- 图表 9 2013-2016年半导体分立器件行业前五省区企业数量排名 77
- 图表 10 2013-2016年半导体分立器件行业前五省区资产总计排名 77
- 图表 11 2013-2016年半导体分立器件行业前五省区销售收入排名 78
- 图表 12 2013-2016年半导体分立器件行业前五省区利润总额排名 78
- 图表 13 2012-2016年中国半导体分立器件企业数量变化趋势图 79
- 图表 14 2013-2016年中国各省区半导体分立器件企业数量比较 79
- 图表 15 2013-2016年中国各省区半导体分立器件企业数量比较 80
- 图表 16 2012-2016年中国半导体分立器件行业资产总额统计 81
- 图表 17 2012-2016年中国半导体分立器件行业资产变化趋势图 81
- 图表 18 2013-2016年中国各省区半导体分立器件行业资产比较 81
- 图表 19 2013-2016年中国各省区半导体分立器件行业资产比较 82
- 图表 20 2012-2016年中国半导体分立器件行业销售收入统计 83
- 图表 21 2012-2016年中国半导体分立器件行业销售收入变化趋势图 83
- 图表 22 2013-2016年中国各省区半导体分立器件行业销售收入比较 84
- 图表 23 2013-2016年中国各省区半导体分立器件行业销售收入比较 84
- 图表 24 2012-2016年中国半导体分立器件行业利润总额统计 85
- 图表 25 2012-2016年中国半导体分立器件行业利润变化趋势图 86
- 图表 26 2013-2016年中国各省区半导体分立器件行业利润总额比较 86
- 图表 27 2013-2016年中国各省区半导体分立器件行业利润总额比较 87
- 图表 28 2013-2016年中国不同规模半导体分立器件企业数量统计 88
- 图表 29 2013-2016年中国不同规模半导体分立器件企业数量所占份额 88
- 图表 30 2013-2016年中国不同所有制半导体分立器件企业数量统计 88

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/D04382ZY4V.html>