

2016-2022年中国电子元器件行业前景深度调查及趋势预测分析报告

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

《2016-2022年中国电子元器件行业前景深度调查及趋势预测分析报告》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/qtzzh1512/M46510UCK7.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】2026-04-19

【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

电子元器件处于电子信息产业链上游，是通信、计算机及网络、数字音视频等系统和终端产品的基础，对电子信息产业的发展起着至关重要的作用。

近年来中国电子工业持续高速增长，带动电子元器件产业强劲发展。我国许多门类的电子元器件已稳居全球第一位，电子元器件行业在国际上占据很重要的地位。我国已经成为扬声器、铝电解电容器、显像管、印制电路板、半导体分立器件等电子元器件的世界生产基地。

2011-2014年电子元器件行业经济运行情况

来源：公开资料整理

国内外电子信息产业的迅猛发展给上游电子元器件产业带来了广阔的市场应用前景。汽车电子、PDA、互联网应用产品、机顶盒等产品的迅速启动及飞速发展，将极大地带动中国电子元器件市场的发展。在通讯类产品中，移动通信、光通信网络，普通电话等都需要大量的元器件。另外，计算机及相关产品、消费电子产品等领域的需求依然强劲，这些都将成为中国电子元器件市场发展的动力。基于市场需求的新特点，电子元器件正在向超微化、片式化、数字化、智能化、绿色化方向发展，中国电子元器件行业趋势预测乐观。

《2016-2022年中国电子元器件行业市场监测及趋势预测报告》由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、博思数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了电子元器件行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国电子元器件做了重点企业经营状况分析，并分析了中国电子元器件行业趋势预测分析。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 电子元器件行业相关知识

1.1 电子元器件概述

1.1.1 电子元器件的定义

1.1.2 电子元器件产品主要特点

1.1.3 电子元器件行业特点浅析

1.2 有源器件

1.2.1 常见的有源器件

1.2.2 真空电子器件

1.2.3 固态电子器件

1.2.4 半导体电子器件

1.3 无源器件

1.3.1 常见的无源电子器件

1.3.2 印刷电路板

1.3.3 连接器

1.3.4 电容器

1.3.5 继电器

1.3.6 电感器

1.3.7 电位器

章 2013-2015年电子元器件行业发展分析

2.1 2013-2015年世界电子元器件市场分析

2.1.1 全球电子元器件市场发展简况

2.1.2 美国及日本电子元器件市场的发展

2.1.3 俄罗斯电子元器件市场发展状况

2.1.4 国际无源元件发展取得明显进步

2.1.5 国外电子元件技术的研发动向

2.1.6 世界新型电子元器件发展趋势

2.2 中国电子元器件行业综述

2.2.1 我国电子元器件行业的发展周期

2.2.2 “十二五”我国电子元器件产业总析

2.2.3 我国电子元器件行业的发展形势剖析

2.3 2012-2014年中国电器元器件行业运行分析

2.3.1 2012年中国电子元器件行业持续增长

2.3.2 2013年我国电子元器件行业状况

2.3.3 2014年我国电子元器件市场发展现状分析

2.4 2012-2014年电子元件百强企业分析

2.4.1 电子元件百强企业发展历程追溯

2.4.2 2012年电子元件百强企业经营状况

2.4.3 2013年电子元件百强企业经营状况

- 2.4.4 2014年电子元件百强企业经营状况
- 2.5 2013-2015年电子元器件市场分销研究
 - 2.5.1 全球电子元器件分销市场格局状况
 - 2.5.2 中国电子元器件分销市场现状
 - 2.5.3 元器件分销商的发展路线探析
 - 2.5.4 分销商提高供应链能效的
 - 2.5.5 电子元器件分销行业投资预测
 - 2.5.6 电子元器件分销商的未来发展方向
- 2.6 2013-2015年电子元器件行业技术发展状况
 - 2.6.1 中国积极提升电子元器件技术水平
 - 2.6.2 我国电子元件行业科技创新重要成果
 - 2.6.3 集成无源元件技术成行业焦点
 - 2.6.4 片式通用元件创新不断发展
- 2.7 电子元器件行业存在的问题
 - 2.7.1 中国电子元件产业存在的主要问题
 - 2.7.2 电子元器件行业发展面临的挑战
 - 2.7.3 我国亟待提高关键性电子元器件的稳定性
- 2.8 中国电子元器件产业投资策略
 - 2.8.1 我国电子元器件产业政策措施和建议
 - 2.8.2 促进电子元器件产业升级的对策
 - 2.8.3 电子元件市场有序发展的措施
 - 2.8.4 电子元件企业做大做强的策略分析
- 章 中国电子元件制造行业财务状况分析
 - 3.1 中国电子元件行业经济规模
 - 3.1.1 2011-2015年电子元件业销售规模
 - 3.1.2 2011-2015年电子元件业利润规模
 - 3.1.3 2011-2015年电子元件业资产规模
 - 3.2 中国电子元件行业盈利能力指标分析
 - 3.2.1 2011-2015年电子元件业亏损面
 - 3.2.2 2011-2015年电子元件业销售毛利率
 - 3.2.3 2011-2015年电子元件业成本费用利润率
 - 3.2.4 2011-2015年电子元件业销售利润率

3.3 中国电子元件行业营运能力指标分析

3.3.1 2011-2015年电子元件业应收账款周转率

3.3.2 2011-2015年电子元件业流动资产周转率

3.3.3 2011-2015年电子元件业总资产周转率

3.4 中国电子元件行业偿债能力指标分析

3.4.1 2011-2015年电子元件业资产负债率

3.4.2 2010-2015年电子元件业利息保障倍数

3.5 中国电子元件行业财务状况综合评价

3.5.1 电子元件业财务状况综合评价

3.5.2 影响电子元件业财务状况的经济因素分析

第四章 中国电子器件制造行业财务状况分析

4.1 中国电子器件制造行业经济规模

4.1.1 2011-2015年电子器件制造业销售规模

4.1.2 2011-2015年电子器件制造业利润规模

4.1.3 2011-2015年电子器件制造业资产规模

4.2 中国电子器件制造行业盈利能力指标分析

4.2.1 2011-2015年电子器件制造业亏损面

4.2.2 2011-2015年电子器件制造业销售毛利率

4.2.3 2011-2015年电子器件制造业成本费用利润率

4.2.4 2011-2015年电子器件制造业销售利润率

4.3 中国电子器件制造行业营运能力指标分析

4.3.1 2011-2015年电子器件制造业应收账款周转率

4.3.2 2011-2015年电子器件制造业流动资产周转率

4.3.3 2011-2015年电子器件制造业总资产周转率

4.4 中国电子器件制造行业偿债能力指标分析

4.4.1 2011-2015年电子器件制造业资产负债率

4.4.2 2010-2013年6月电子器件制造业利息保障倍数

4.5 中国电子器件制造行业财务状况综合评价

4.5.1 电子器件制造业财务状况综合评价

4.5.2 影响电子器件制造业财务状况的经济因素分析

第五章 2013-2015年半导体行业分析

5.1 2011-2014年世界半导体产业概况

- 5.1.1 全球半导体市场发展概况
- 5.1.2 2013年全球半导体市场增长情况
- 5.1.3 2014年全球半导体市场分析
- 5.1.4 全球半导体市场竞争格局解析
- 5.1.5 全球半导体市场未来增长预测
- 5.2 2013-2015年中国半导体产业综述
 - 5.2.1 中国半导体产业规模状况
 - 5.2.2 我国半导体产业动态解析
 - 5.2.3 我国半导体材料行业发展成就综述
 - 5.2.4 中国半导体行业的重点企业介绍
 - 5.2.5 创新成为我国半导体产业发展主旋律
- 5.3 功率半导体行业分析
 - 5.3.1 功率半导体器件基本概述
 - 5.3.2 全球功率半导体市场格局状况
 - 5.3.3 我国功率半导体市场需求旺盛
 - 5.3.4 我国大功率半导体激光器技术取得重大突破
 - 5.3.5 我国功率半导体企业竞争力亟需提升
 - 5.3.6 功率半导体技术的发展方向
- 5.4 中国半导体产业前景趋势分析
 - 5.4.1 中国大半导体产业发展将步入黄金时期
 - 5.4.2 中国半导体销售市场发展展望
 - 5.4.3 中国半导体市场渠道走势分析
 - 5.4.4 我国半导体行业的发展趋向

第六章 2013-2015年半导体分立器件行业分析

- 6.1 半导体分立器件行业整体分析
 - 6.1.1 全球半导体分立器件市场浅析
 - 6.1.2 我国半导体分立器件产业发展历程
 - 6.1.3 我国半导体分立器件行业发展概况
 - 6.1.4 我国半导体分立器件行业发展特点
- 6.2 2011-2015年中国半导体分立器件制造行业财务状况
 - 6.2.1 中国半导体分立器件制造行业经济规模
 - 6.2.2 中国半导体分立器件制造行业盈利能力指标分析

- 6.2.3 中国半导体分立器件制造行业营运能力指标分析
- 6.2.4 中国半导体分立器件制造行业偿债能力指标分析
- 6.2.5 中国半导体分立器件制造行业财务状况综合评价
- 6.3 2012-2014年全国及主要省份半导体分立器件产量分析
 - 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
 - 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
 - 6.3.3 2014年1-12月全国及主要省份半导体分立器件产量分析
- 6.4 2013-2015年发光二极管（LED）行业发展状况
 - 6.4.1 我国LED产业的发展概况
 - 6.4.2 我国LED产业的发展优势
 - 6.4.3 2012年中国LED产业分析
 - 6.4.4 2013年我国LED产业发展盘点
 - 6.4.5 2014年我国LED行业经营形势剖析
 - 6.4.6 “十三五”我国半导体照明（LED）产业发展分析
- 6.5 半导体分立器件投资及前景趋势分析
 - 6.5.1 中国半导体分立器件行业投资壁垒
 - 6.5.2 半导体分立器件行业整体发展向好
 - 6.5.3 半导体分立器件产品发展趋势
 - 6.5.4 “十三五”我国半导体分立器件行业发展展望
- 第七章 2013-2015年集成电路（IC）行业分析
 - 7.1 2013-2014年中国集成电路行业发展分析
 - 7.1.1 我国集成电路产业的发展阶段
 - 7.1.2 “十二五”我国集成电路产业发展综述
 - 7.1.3 中国集成电路产业区域发展特征
 - 7.1.4 2013年中国集成电路产业发展状况
 - 7.1.5 2014年中国集成电路产业发展分析
 - 7.2 2012-2014年中国集成电路市场及规模分析
 - 7.2.1 2012年我国集成电路市场状况分析
 - 7.2.2 2013年我国集成电路市场状况分析
 - 7.2.3 2014年中国集成电路市场的资本动态
 - 7.2.4 2014年我国集成电路市场状况分析
 - 7.3 2012-2014年全国及主要省份集成电路产量分析

- 7.3.1 2012年1-12月全国及主要省份集成电路产量分析
- 7.3.2 2013年1-12月全国及主要省份集成电路产量分析
- 7.3.3 2014年1-12月全国及主要省份集成电路产量分析
- 7.4 2013-2014年集成电路设计产业发展分析
 - 7.4.1 集成电路设计业发展模式及主要特点
 - 7.4.2 2013年中国集成电路设计业发展概况
 - 7.4.3 2014年我国集成电路设计业取得新突破
 - 7.4.4 我国集成电路设计业的发展态势
 - 7.4.5 阻碍我国集成电路设计业发展的问题
 - 7.4.6 加速我国集成电路设计业发展的对策
- 7.5 2013-2015年集成电路封测行业发展分析
 - 7.5.1 中国集成电路封测业发展状况
 - 7.5.2 集成电路封测产业链技术创新联盟推动产业发展
 - 7.5.3 我国集成电路企业封测技术能力不断提升
 - 7.5.4 我国首条高端集成电路存储器封测生产线投产
 - 7.5.5 我国IC封测业发展预测
- 7.6 2013-2015年我国集成电路区域市场的发展
 - 7.6.1 深圳集成电路产业发展迅速
 - 7.6.2 陕西省集成电路产业发展分析
 - 7.6.3 大连积极推进集成电路设计产业发展
 - 7.6.4 山东省集成电路产业发展分析
- 7.7 中国集成电路产业发展的问题及对策
 - 7.7.1 限制我国集成电路产业发展的因素
 - 7.7.2 中国集成电路封装行业投资壁垒分析
 - 7.7.3 我国集成电路产业发展存在的问题及建议
 - 7.7.4 我国集成电路产业需加强自主设计能力
 - 7.7.5 我国集成电路行业的发展对策
- 7.8 我国集成电路产业趋势预测分析
 - 7.8.1 我国集成电路产业的发展趋势分析
 - 7.8.2 “十三五”我国集成电路产业发展形势分析
 - 7.8.3 我国集成电路产业发展将驶入快车道
 - 7.8.4 “十三五”期间我国集成电路行业发展规划

第八章 2013-2015年印刷电路板（PCB）行业分析

8.1 2012-2014年国际印刷电路板的发展

8.1.1 2012年全球PCB产业的发展情况

8.1.2 2013年国际PCB产业的发展

8.1.3 2014年国际PCB产业发展状况

8.1.4 国外印制电路板制造技术的发展

8.2 2014-2015年中国印刷电路板行业的发展

8.2.1 中国成为全球最大PCB生产基地

8.2.2 我国PCB产业的产品结构

8.2.3 我国PCB产业的竞争格局

8.2.4 2015年我国PCB市场发展现状分析

8.3 印刷电路板行业可持续发展分析

8.3.1 我国PCB产业可持续发展的重要性

8.3.2 清洁生产是PCB行业可持续发展必然选择

8.3.3 全球绿色背景下PCB产业的应对策略

8.3.4 PCB产业可持续发展需进行的转变

8.4 印刷电路板设计及制造技术的综述

8.4.1 印制电路板的可靠性设计

8.4.2 并行设计法革新PCB设计技术

8.4.3 印刷电路板的选择性焊接技术

8.4.4 印刷电路板水平电镀技术的应用

8.4.5 印刷电路板的清洁生产技术

8.4.6 PCB技术的发展趋势

8.5 我国PCB行业发展存在的问题及对策

8.5.1 我国PCB产业与国外存在的差距

8.5.2 我国PCB行业发展存在的不足

8.5.3 我国PCB产业发展面临的挑战

8.5.4 我国PCB产业需发展民族品牌

8.6 印刷电路板行业趋势预测

8.6.1 全球PCB产业格局走势分析

8.6.2 全球PCB市场细分领域增长预测

8.6.3 未来几年中国PCB行业发展预测

8.6.4 “十三五”期间我国PCB产业的发展重点

8.6.5 中国PCB产业主要发展趋势

第九章 2013-2015年电容器行业分析

9.1 2013-2015年电容器行业发展综述

9.1.1 中国电容器产业发展现状

9.1.2 我国电容器产业链状况分析

9.1.3 我国电容器市场现状分析

9.2 超级电容器

9.2.1 超级电容器的主要优势

9.2.2 世界各国重视超级电容产业化发展

9.2.3 我国超级电容器研发应用已达世界先进水平

9.2.4 超级电容器产业迈向高速发展阶段

9.2.5 超级电容器在电动车中的应用分析

9.3 铝电解电容器

9.3.1 铝电解电容器的特点介绍

9.3.2 全球铝电解电容器市场状况

9.3.3 铝电解电容器具有广阔的发展空间

9.3.4 铝电解电容器迎来市场与技术双重机遇

9.3.5 我国铝电解电容器行业的主要壁垒

9.4 中国电容器行业存在的问题及前景分析

9.4.1 我国电容器产业面临的问题

9.4.2 电容器企业把握市场机遇的策略

9.4.3 我国电容器市场发展空间分析

第十章 2013-2015年传感器行业分析

10.1 2013-2015年全球传感器市场分析

10.1.1 全球传感器行业的总体发展特征

10.1.2 全球医疗光纤传感器市场发展分析

10.1.3 全球磁性传感器市场状况分析

10.1.4 全球表面声波传感器市场状况分析

10.2 2013-2014年中国传感器行业分析

10.2.1 我国传感器行业发展概况

10.2.2 我国传感网国际标准制定取得新突破

- 10.2.3 2013年我国传感器产业发展特点剖析
- 10.2.4 2014年中国通用位置传感器市场分析
- 10.2.5 2014年传感器应用市场热点探析
- 10.3 中国传感器行业存在的问题及发展对策
 - 10.3.1 制约我国传感器发展的瓶颈
 - 10.3.2 我国压力传感器存在的主要问题
 - 10.3.3 推进传感器产业的投资策略与建议
- 10.4 传感器行业前景趋势分析
 - 10.4.1 国际传感器技术的发展趋向
 - 10.4.2 国内传感器技术的发展趋向
 - 10.4.3 中国传感器市场未来展望
 - 10.4.4 我国传感器产业趋势分析
 - 10.4.5 国内传感器市场发展走势分析
- 第十一章 2013-2015年继电器行业分析
 - 11.1 2013-2015年继电器行业发展概况
 - 11.1.1 我国继电器行业进出口概况
 - 11.1.2 我国继电器行业供需矛盾解析
 - 11.1.3 我国中间继电器市场发展概况
 - 11.1.4 我国工业继电器市场格局分析
 - 11.1.5 继电器市场形势及发展对策
 - 11.1.6 打造继电器大产业链条的建议
 - 11.2 2013-2015年汽车继电器市场状况
 - 11.2.1 全球汽车继电器市场分析
 - 11.2.2 汽车继电器生产和技术发展特点
 - 11.2.3 继电器厂商发力汽车及通信市场
 - 11.2.4 汽车继电器产业应以创新思路谋求健康快速发展
 - 11.3 继电器行业趋势预测
 - 11.3.1 “十三五”我国继电器行业发展展望
 - 11.3.2 未来我国工业继电器市场将保持平稳增长
 - 11.3.3 传统继电器的发展趋向
 - 11.3.4 固态继电器市场空间广阔
 - 11.3.5 安全继电器趋势预测光明

11.3.6 我国继电器技术发展方向探析

第十二章 2013-2015年其他电子元件发展分析

12.1 连接器

12.1.1 全球光纤连接器市场状况分析

12.1.2 中国连接器市场需求旺盛

12.1.3 2012年我国连接器相关标准通过评审

12.1.4 连接器应占据产业链和价值链高端

12.1.5 我国需加大特色连接器开发力度

12.2 电源

12.2.1 中国电源市场总体状况分析

12.2.2 中国开关电源行业发展分析

12.2.3 我国工业开关电源市场竞争状况

12.2.4 2012-2014年中国通信电源市场发展解析

12.2.5 我国电源行业的发展趋势

12.3 电池

12.3.1 2013年我国电池产业发展概况

12.3.2 2014年我国电池行业运行简况

12.3.3 2014年我国铅蓄电池行业发展形势剖析

12.3.4 中国锂电池行业现状及发展预测

12.4 微型特种电机

12.4.1 全球微特电机市场发展概况

12.4.2 中国微特电机行业发展现状

12.4.3 微特电机产业发展方向

12.4.4 手机用微特电机产业状况及发展趋势

12.4.5 微特电机在汽车领域应用前景广阔

12.5 电子变压器

12.5.1 我国电子变压器产业取得长足进步

12.5.2 我国电子变压器行业坚持走技术创新之路

12.5.3 电子变压器行业已具备产品升级基础

12.5.4 市场应用对电子变压器行业的新要求

12.5.5 电子变压器产业发展阻碍因素及对策

12.6 电声器件

- 12.6.1 我国电声器件产量与质量同步提升
- 12.6.2 2012年我国电声器件产业稳定发展
- 12.6.3 2013年中国电声行业发展现状
- 12.6.4 2014年中国电声行业发展现状
- 12.6.5 打造国产电声器件核心竞争力的措施
- 12.6.6 我国电声器件重点研发领域
- 12.6.7 微型电声元器件未来需求分析

第十三章 2012-2014年中国电子元器件进出口分析

13.1 中国电子元件进出口分析

- 13.1.1 2012年中国电子元件进出口状况
- 13.1.2 2013年中国电子元器件进出口状况
- 13.1.3 2014年中国电子元器件进出口状况

13.2 中国集成电路进口分析

- 13.2.1 2012年中国集成电路进口状况分析
- 13.2.2 2013年中国集成电路进口状况分析
- 13.2.3 2014年我国集成电路进口状况分析

13.3 中国集成电路出口分析

- 13.3.1 2012年1-12月中国集成电路出口数据分析
- 13.3.2 2013年1-12月中国集成电路出口数据分析
- 13.3.3 2014年1-12月中国集成电路出口数据分析

13.4 国内重点地区集成电路对外贸易情况

- 13.4.1 深圳口岸集成电路进出口状况
- 13.4.2 大连关区集成电路进出口分析
- 13.4.3 广州集成电路进口概况
- 13.4.4 上海集成电路出口状况
- 13.4.5 山东集成电路进口状况
- 13.4.6 四川集成电路出口状况
- 13.4.7 河南集成电路进口状况

第十四章 2013-2015年电子元器件原材料行业分析

14.1 铜

- 14.1.1 国内外铜行业发展概况
- 14.1.2 中国铜加工业持续快速发展

- 14.1.3 2013年我国铜市场运行解析
- 14.1.4 2014年国内外铜市场解析
- 14.1.5 2015上半年我国铜市场运行解析
- 14.1.6 我国铜工业发展及解决路径
- 14.1.7 “十三五”期间中国铜工业发展前瞻
- 14.1.8 我国铜工业投资预测

14.2 铝

- 14.2.1 “十二五”我国铝工业发展成就分析
- 14.2.2 2012年我国铝市场运行分析
- 14.2.3 2013年国内外铝市场行情解析
- 14.2.4 2014年国内外铝市场供需分析
- 14.2.5 2015年国内外铝市场供需分析
- 14.2.6 中国铝工业趋势预测广阔
- 14.2.7 “十三五”我国铝工业的发展

14.3 镍

- 14.3.1 国内外镍业发展综述
- 14.3.2 2013年国内外镍市场解析
- 14.3.3 2014年国内外镍市场分析
- 14.3.4 2015年国内外镍市场分析
- 14.3.5 我国镍业存在的问题及建议
- 14.3.6 中国镍资源可持续发展战略
- 14.3.7 未来镍的应用及消费前景

14.4 多晶硅

- 14.4.1 全球多晶硅产业生产分布状况
- 14.4.2 2012年我国多晶硅市场解析
- 14.4.3 2013年我国多晶硅价格走势简况
- 14.4.4 2014年中国多晶硅进口情况分析
- 14.4.5 2015年我国多晶硅市场解析
- 14.4.6 我国多晶硅产业面临的主要问题和建议
- 14.4.7 2016年我国多晶硅产业规模预测

第十五章 2013-2015年电子元器件应用领域分析

15.1 汽车电子

- 15.1.1 我国汽车电子产业发展强劲
- 15.1.2 中国汽车电子产业发展特点
- 15.1.3 我国汽车电子产业发展机遇分析
- 15.1.4 新能源汽车给汽车电子业带来机遇
- 15.1.5 中国汽车电子产业发展面临的挑战
- 15.1.6 汽车电子技术的突破方向
- 15.1.7 中国汽车电子市场的发展趋势
- 15.2 医疗电子
 - 15.2.1 我国医疗电子行业发展概况
 - 15.2.2 我国便携医疗电子市场发展状况
 - 15.2.3 我国医疗监护仪市场潜力巨大
 - 15.2.4 医疗电子产业的发展走向
 - 15.2.5 我国便携医疗电子市场销售额预测
- 15.3 消费电子
 - 15.3.1 2012年中国消费电子行业全面升级
 - 15.3.2 2013年消费电子产品市场发展概况
 - 15.3.3 2014年我国消费电子市场发展动态
 - 15.3.4 消费电子业加快融合步伐
 - 15.3.5 我国消费电子行业机遇与挑战并存
 - 15.3.6 3D技术引领消费电子业新一轮革命
 - 15.3.7 消费电子产业发展趋势分析
- 15.4 PC行业
 - 15.4.1 中国成全球最大PC市场
 - 15.4.2 2012年亚太地区PC市场增长情况
 - 15.4.3 2013年中国PC市场增长情况
 - 15.4.4 2014年中国PC市场发展分析
 - 15.4.5 个人PC市场投资预测
- 15.5 3G产业
 - 15.5.1 我国3G产业链逐渐发展成熟
 - 15.5.2 我国3G产业发展进入新阶段
 - 15.5.3 2013年我国3G市场格局分析
 - 15.5.4 2014年我国3G市场发展态势分析

15.5.5 中低端消费将成为3G市场主流

15.5.6 3G投资有利拉动电子元器件市场需求

第十六章 2013-2015年电子元器件行业政策分析

16.1 电子元器件行业政策研究

16.1.1 国际集成电路产业政策特色分析

16.1.2 政策支持是集成电路产业发展的重要动力

16.1.3 2013年我国实施新政促进集成电路业发展

16.1.4 2012年我国出台集成电路企业增值税优惠政策

16.1.5 2013年我国集成电路企业所得税优惠政策解析

16.1.6 2014年节能产品政策将激发电子元器件产业发展

16.2 《电子信息制造业“十三五”发展规划》介绍

16.2.1 发展形势

16.2.2 发展思路及目标

16.2.3 主要任务与发展重点

16.2.4 主要保障措施

16.3 电子元器件产业其他相关政策规划介绍

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》

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》

16.3.3 《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

16.3.4 《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》

第十七章 2013-2015年电子元器件行业重点企业经营状况

17.1 广东汕头超声电子股份有限公司

17.1.1 公司简介

17.1.2 2013年1-12月超声电子经营状况分析

17.1.3 2014年1-12月超声电子经营状况分析

17.1.4 2015年超声电子经营状况分析

17.2 贵州航天电器股份有限公司

17.2.1 公司简介

17.2.2 2013年1-12月航天电器经营状况分析

17.2.3 2014年1-12月航天电器经营状况分析

17.2.4 2015年航天电器经营状况分析

17.3 广东生益科技股份有限公司

- 17.3.1 公司简介
- 17.3.2 2013年1-12月生益科技经营状况分析
- 17.3.3 2014年1-12月生益科技经营状况分析
- 17.3.4 2015年生益科技经营状况分析
- 17.4 歌尔声学股份有限公司
 - 17.4.1 公司简介
 - 17.4.2 2013年1-12月歌尔声学经营状况分析
 - 17.4.3 2014年1-12月歌尔声学经营状况分析
 - 17.4.4 2015年歌尔声学经营状况分析
- 17.5 天水华天科技股份有限公司
 - 17.5.1 公司简介
 - 17.5.2 2013年1-12月华天科技经营状况分析
 - 17.5.3 2014年1-12月华天科技经营状况分析
 - 17.5.4 2015年华天科技经营状况分析
- 17.6 天津中环半导体股份有限公司
 - 17.6.1 公司简介
 - 17.6.2 2013年1-12月中环股份经营状况分析
 - 17.6.3 2014年1-12月中环股份经营状况分析
 - 17.6.4 2015年中环股份经营状况分析
- 17.7 上市公司财务比较分析
 - 17.7.1 盈利能力分析
 - 17.7.2 成长能力分析
 - 17.7.3 营运能力分析
 - 17.7.4 偿债能力分析
- 第十八章 电子元器件行业投资分析及前景展望
 - 18.1 中国电子元器件行业投资分析
 - 18.1.1 投资状况
 - 18.1.2 融资状况
 - 18.1.3 投资机会
 - 18.1.4 投资潜力
 - 18.1.5 风险提示
 - 18.1.6 投资建议

18.2 电子元器件行业发展趋势

18.2.1 电子元器件行业未来发展方向

18.2.2 我国电子元件产品的技术趋势

18.2.3 中国电子元器件行业将持续增长

18.2.4 今后几年电子元器件行业市场定位分析

18.3 “十三五”电子元器件制造行业的发展

18.3.1 “十三五”中国电子元器件行业趋势预测广阔

18.3.2 “十三五”我国电子元器件产业发展面临的形势

18.3.3 “十三五”我国电子元器件发展目标探析

18.3.4 “十三五”我国电子元器件发展的主要任务及重点

18.4 2016-2022年中国电子元器件制造业预测分析

18.4.1 2016-2022年中国电子元件制造业预测分析

18.4.2 2016-2022年中国电子器件制造行业预测分析

图表目录：

图表 日本主要电子元器件产品产值及同比增长情况

图表 日本电子元器件产品出口及其增长情况

图表 历年来我国电子元器件行业周期性走势情况

图表 我国电子元器件工业销售产值及增长情况

图表 我国电子元器件行业主要产品产量累计增长情况

图表 2015年我国电子元器件价格指数月度走势情况

图表 中国电子元件百强20年销售收入增长图

图表 中国电子元件百强第一名销售收入增长图

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1512/M46510UCK7.html>