

# 2017-2022年中国电子元器件行业全景调研及投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国电子元器件行业全景调研及投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/dianzi/X05043OPZ5.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。电子元器件在质量方面国际上面有中国的CQC认证，美国的UL认证，德国的VDE和TUV以及欧盟的CE等国内外认证，来保证元器件的合格。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国电子元器件行业全景调研及投资前景分析报告》共十九章。首先介绍了电子元器件产业相关概念及发展环境，接着分析了中国电子元器件行业规模及消费需求，然后对中国电子元器件行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电子元器件行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电子元器件行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

#### 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

## 第二章 2014-2016年电子元器件行业发展分析

### 2.1 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 全球电子器件行业的发展

#### 2.1.3 国际无源元件发展取得明显进步

#### 2.1.4 国外电子元件技术的研发动向

#### 2.1.5 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 中国电子元器件行业发展态势

#### 2.2.3 电子元件市场内外资竞争格局

#### 2.2.4 电子元件行业转型发展分析

#### 2.2.5 电子器件行业的国民经济地位

### 2.3 2014-2016年中国电器元器件行业运行分析

#### 2.3.1 2014年中国电子元器件行业回顾

#### 2.3.2 2015年我国电子元器件业发展状况

#### 2.3.3 2016年我国电子元器件行业运行现状

#### 2.3.4 2016年电子元件企业竞争领域

### 2.4 2016年电子元件百强企业分析

#### 2.4.1 百强排名情况

#### 2.4.2 收入及利润规模

#### 2.4.3 研发投入状况

#### 2.4.4 出口创汇状况

- 2.4.5 百强企业特征
- 2.5 电子元器件行业技术发展状况
  - 2.5.1 中国积极提升电子元器件技术水平
  - 2.5.2 我国电子元件行业科技创新重要成果
  - 2.5.3 集成无源元件技术成行业焦点
  - 2.5.4 片式通用元件创新不断发展
- 2.6 电子元器件行业存在的问题
  - 2.6.1 电子元器件行业存在的问题
  - 2.6.2 电子元器件行业发展面临的挑战
  - 2.6.3 我国亟待提高关键性电子元器件的稳定性
- 2.7 中国电子元器件产业发展策略
  - 2.7.1 我国电子元器件产业政策措施和建议
  - 2.7.2 促进电子元器件产业升级的对策
  - 2.7.3 电子元件市场有序发展的措施
  - 2.7.4 电子元件企业做大做强的策略分析
  - 2.7.5 中小电子元器件企业竞争策略

### 第三章 2014-2016年电子元器件分销市场发展分析

- 3.1 全球电子元器件分销市场格局状况
- 3.2 中国电子元器件分销市场发展分析
  - 3.2.1 分销市场规模
  - 3.2.2 分销市场热点
  - 3.2.3 市场发展策略探析
  - 3.2.4 分销行业发展趋势
  - 3.2.5 分销商发展方向
- 3.3 2014-2016年中国电子元器件分销商调查分析
  - 3.3.1 调查背景分析
  - 3.3.2 经营状况分析
  - 3.3.3 分销服务状况
  - 3.3.4 分销策略调查
  - 3.3.5 面临的挑战及应对措施
- 3.4 电子元器件分销市场在线交易状况

- 3.4.1 发展优势
- 3.4.2 发展规模及特征
- 3.4.3 在线业务状况
- 3.4.4 发展模式介绍
- 3.4.5 面临的挑战
- 3.4.6 市场展望分析

#### 第四章 中国电子元件制造行业财务状况分析

- 4.1 中国电子元件制造行业经济规模
  - 4.1.1 2014-2016年电子元件制造业销售规模
  - 4.1.2 2014-2016年电子元件制造业利润规模
  - 4.1.3 2014-2016年电子元件制造业资产规模
- 4.2 中国电子元件制造行业盈利能力指标分析
  - 4.2.1 2014-2016年电子元件制造业亏损面
  - 4.2.2 2014-2016年电子元件制造业销售毛利率
  - 4.2.3 2014-2016年电子元件制造业成本费用利润率
  - 4.2.4 2014-2016年电子元件制造业销售利润率
- 4.3 中国电子元件制造行业营运能力指标分析
  - 4.3.1 2014-2016年电子元件制造业应收账款周转率
  - 4.3.2 2014-2016年电子元件制造业流动资产周转率
  - 4.3.3 2014-2016年电子元件制造业总资产周转率
- 4.4 中国电子元件制造行业偿债能力指标分析
  - 4.4.1 2014-2016年电子元件制造业资产负债率
  - 4.4.2 2014-2016年电子元件制造业利息保障倍数
- 4.5 中国电子元件制造行业财务状况综合评价
  - 4.5.1 电子元件制造业财务状况综合评价
  - 4.5.2 影响电子元件制造业财务状况的经济因素分析

#### 第五章 中国电子器件制造行业财务状况分析

- 5.1 中国电子器件制造行业经济规模
  - 5.1.1 2014-2016年电子器件制造业销售规模
  - 5.1.2 2014-2016年电子器件制造业利润规模

- 5.1.3 2014-2016年电子器件制造业资产规模
- 5.2 中国电子器件制造行业盈利能力指标分析
  - 5.2.1 2014-2016年电子器件制造业亏损面
  - 5.2.2 2014-2016年电子器件制造业销售毛利率
  - 5.2.3 2014-2016年电子器件制造业成本费用利润率
  - 5.2.4 2014-2016年电子器件制造业销售利润率
- 5.3 中国电子器件制造行业营运能力指标分析
  - 5.3.1 2014-2016年电子器件制造业应收账款周转率
  - 5.3.2 2014-2016年电子器件制造业流动资产周转率
  - 5.3.3 2014-2016年电子器件制造业总资产周转率
- 5.4 中国电子器件制造行业偿债能力指标分析
  - 5.4.1 2014-2016年电子器件制造业资产负债率
  - 5.4.2 2014-2016年电子器件制造业利息保障倍数
- 5.5 中国电子器件制造行业财务状况综合评价
  - 5.5.1 电子器件制造业财务状况综合评价
  - 5.5.2 影响电子器件制造业财务状况的经济因素分析

## 第六章 2014-2016年半导体行业分析

- 6.1 2014-2016年世界半导体产业概况
  - 6.1.1 产业规模情况
  - 6.1.2 发展格局分析
  - 6.1.3 行业景气度分析
- 6.2 2014-2016年中国半导体产业发展分析
  - 6.2.1 产业规模状况
  - 6.2.2 进出口贸易状况
  - 6.2.3 制造商的发展
  - 6.2.4 行业投资规模状况
  - 6.2.5 产业链投资机会
- 6.3 2014-2016年功率半导体行业分析
  - 6.3.1 功率半导体器件基本概述
  - 6.3.2 全球功率半导体市场的发展
  - 6.3.3 新一代功率半导体行业竞争状况

- 6.3.4 我国功率半导体市场发展态势
- 6.3.5 我国功率半导体研发动态
- 6.3.6 我国功率半导体企业竞争力亟需提升
- 6.3.7 功率半导体技术的发展方向
- 6.4 中国半导体产业前景趋势分析
  - 6.4.1 中国半导体销售市场发展展望
  - 6.4.2 中国半导体市场渠道走势分析
  - 6.4.3 我国半导体行业的发展趋向

## 第七章 2014-2016年半导体分立器件行业分析

- 7.1 半导体分立器件行业整体分析
  - 7.1.1 行业发展特征
  - 7.1.2 行业区域格局
  - 7.1.3 市场销售规模状况
  - 7.1.4 行业对外贸易状况
  - 7.1.5 产业竞争态势
  - 7.1.6 行业技术水平
- 7.2 2014-2016年中国半导体分立器件制造行业财务状况
  - 7.2.1 行业经济规模
  - 7.2.2 行业盈利能力指标分析
  - 7.2.3 行业营运能力指标分析
  - 7.2.4 行业偿债能力指标分析
  - 7.2.5 行业财务状况综合评价
- 7.3 2014-2016年全国及主要省份半导体分立器件产量分析
  - 7.3.1 2014年全国及主要省份半导体分立器件产量分析
  - 7.3.2 2015年全国及主要省份半导体分立器件产量分析
  - 7.3.3 2016年全国及主要省份半导体分立器件产量分析
- 7.4 2014-2016年发光二极管（LED）行业发展状况
  - 7.4.1 产业的发展优势
  - 7.4.2 区域格局特征
  - 7.4.3 产业链格局简析
  - 7.4.4 产业投资特性



#### 7.4.5 产业发展规划

### 7.5 半导体分立器件投资及前景趋势分析

#### 7.5.1 行业投资壁垒

#### 7.5.2 行业发展潜力

#### 7.5.3 产品发展趋势

#### 7.5.4 行业发展预测

## 第八章 2014-2016年集成电路（IC）行业分析

### 8.1 2014-2016年中国集成电路行业整体分析

#### 8.1.1 行业鼓励政策

#### 8.1.2 行业发展形势

#### 8.1.3 产业发展特征

#### 8.1.4 产业结构状况

#### 8.1.5 产业链重组加快

### 8.2 2014-2016年中国集成电路市场分析

#### 8.2.1 2014年集成电路产业链发展情况

#### 8.2.2 2015年集成电路产业发展解析

#### 8.2.3 2016年集成电路市场规模

### 8.3 2014-2016年全国及主要省份集成电路产量分析

#### 8.3.1 2014年全国及主要省份集成电路产量分析

#### 8.3.2 2015年全国及主要省份集成电路产量分析

#### 8.3.3 2016年全国及主要省份集成电路产量分析

### 8.4 集成电路设计产业发展分析

#### 8.4.1 产业发展态势

#### 8.4.2 设计水平状况

#### 8.4.3 发展模式及主要特点

#### 8.4.4 存在的问题

#### 8.4.5 行业发展的对策

### 8.5 2014-2016年集成电路封测行业发展分析

#### 8.5.1 行业发展现状

#### 8.5.2 行业发展特征

#### 8.5.3 行业竞争格局

- 8.5.4 重点企业分析
- 8.5.5 技术发展状况
- 8.6 2014-2016年我国集成电路区域市场的发展
  - 8.6.1 深圳市
  - 8.6.2 大连市
  - 8.6.3 山东省
- 8.7 中国集成电路产业发展的问题及对策
  - 8.7.1 我国集成电路产业存在问题
  - 8.7.2 我国集成电路产业障碍因素
  - 8.7.3 我国集成电路行业发展对策
- 8.8 我国集成电路产业发展前景预测
  - 8.8.1 产业的发展机遇
  - 8.8.2 产业全球化发展展望
  - 8.8.3 行业发展趋势分析
  - 8.8.4 长期发展规划分析

## 第九章 2014-2016年印刷电路板（PCB）行业分析

- 9.1 中国印刷电路板行业的发展
  - 9.1.1 中国PCB产业整体态势
  - 9.1.2 我国PCB产业的产品结构
  - 9.1.3 我国PCB产业的竞争格局
- 9.2 印刷电路板行业可持续发展分析
  - 9.2.1 我国PCB产业可持续发展的重要性
  - 9.2.2 清洁生产是PCB行业可持续发展必然选择
  - 9.2.3 全球绿色背景下PCB产业的应对策略
  - 9.2.4 PCB产业可持续发展需进行的转变
- 9.3 印刷电路板设计及制造技术的综述
  - 9.3.1 印制电路板的可靠性设计
  - 9.3.2 并行设计法革新PCB设计技术
  - 9.3.3 印刷电路板的选择性焊接技术
  - 9.3.4 印刷电路板水平电镀技术的应用
  - 9.3.5 印刷电路板的清洁生产技术

### 9.3.6 PCB技术的发展趋势

## 9.4 我国PCB行业发展存在的问题及对策

### 9.4.1 我国PCB产业与国外存在的差距

### 9.4.2 我国PCB行业发展存在的不足

### 9.4.3 我国PCB产业发展面临的挑战

### 9.4.4 我国PCB产业需发展民族品牌

## 9.5 印刷电路板行业发展前景

### 9.5.1 全球PCB市场细分领域增长预测

### 9.5.2 未来几年中国PCB行业发展预测

### 9.5.3 “十三五”期间我国PCB产业的发展重点

### 9.5.4 中国PCB产业主要发展趋势

## 第十章 2014-2016年电容器行业分析

### 10.1 2014-2016年电容器行业运行状况

#### 10.1.1 电容器市场结构

#### 10.1.2 电容器市场需求

#### 10.1.3 电容器产业规模

#### 10.1.4 电容器产业链分析

#### 10.1.5 启动电容器市场格局

### 10.2 超级电容器

#### 10.2.1 超级电容器的优势

#### 10.2.2 超级电容器研发进展

#### 10.2.3 超级电容器供需分析

#### 10.2.4 超级电容器项目动态

#### 10.2.5 石墨烯超级电容器研发

#### 10.2.6 超级电容器应用于电动车

### 10.3 铝电解电容器

#### 10.3.1 铝电解电容器特点

#### 10.3.2 铝电解电容器市场规模

#### 10.3.3 铝电解电容器市场格局

#### 10.3.4 铝电解电容器产业链分析

#### 10.3.5 铝电解电容器发展机遇

- 10.3.6 铝电解电容器行业壁垒
- 10.4 薄膜电容器
  - 10.4.1 薄膜电容器市场现状
  - 10.4.2 薄膜电容器发展规模
  - 10.4.3 薄膜电容器区域格局
  - 10.4.4 薄膜电容器企业格局
  - 10.4.5 聚丙烯薄膜电容器
- 10.5 中国电容器行业发展策略及前景分析
  - 10.5.1 电容器产业面临的问题
  - 10.5.2 电容器企业发展策略
  - 10.5.3 电容器市场发展空间
  - 10.5.4 超级电容器市场前景

## 第十一章 2014-2016年传感器行业分析

- 11.1 2014-2016年全球传感器市场规模分析
  - 11.1.1 全球传感器行业特征
  - 11.1.2 全球传感器市场规模
  - 11.1.3 全球传感器市场格局
  - 11.1.4 光纤传感器市场规模
  - 11.1.5 MEMS传感器市场规模
  - 11.1.6 可穿戴设备传感器市场
- 11.2 2014-2016年中国传感器行业发展现状
  - 11.2.1 发展阶段
  - 11.2.2 政策环境
  - 11.2.3 市场规模
  - 11.2.4 区域分布
  - 11.2.5 产品结构
  - 11.2.6 研发重点
  - 11.2.7 应用领域
- 11.3 中国传感器行业存在的问题及发展对策
  - 11.3.1 制约因素
  - 11.3.2 研发瓶颈

- 11.3.3 对策建议
- 11.3.4 发展策略
- 11.4 传感器技术发展趋势分析
  - 11.4.1 国际传感器技术方向
  - 11.4.2 国内传感器技术趋势
  - 11.4.3 传感器技术应用趋势
- 11.5 中国传感器行业前景展望
  - 11.5.1 传感器行业驱动因素
  - 11.5.2 传感器行业前景向好
  - 11.5.3 传感器行业规模预测
  - 11.5.4 传感器市场需求预测

## 第十二章 2014-2016年继电器行业分析

- 12.1 2014-2016年中国继电器行业综述
  - 12.1.1 行业发展规模
  - 12.1.2 市场竞争格局
  - 12.1.3 行业盈利能力
  - 12.1.4 对外贸易分析
  - 12.1.5 供需态势分析
- 12.2 2014-2016年汽车继电器市场状况
  - 12.2.1 全球市场规模
  - 12.2.2 国内生产特点
  - 12.2.3 厂商扩张路径
  - 12.2.4 发展策略分析
- 12.3 2014-2016年继电器行业细分市场分析
  - 12.3.1 传统继电器
  - 12.3.2 工业继电器
  - 12.3.3 固态继电器
  - 12.3.4 安全继电器
- 12.4 继电器行业发展前景预测
  - 12.4.1 影响因素分析
  - 12.4.2 未来发展方向

12.4.3 市场发展巨大

12.4.4 行业前景展望

### 第十三章 2014-2016年其他电子元件发展分析

#### 13.1 连接器

13.1.1 全球市场规模

13.1.2 中国市场需求

13.1.3 国内市场特点

13.1.4 连接器竞争格局

13.1.5 车用连接器市场

#### 13.2 电源

13.2.1 电源市场发展综述

13.2.2 开关电源行业规模

13.2.3 工业开关电源市场

13.2.4 通信电源市场特征

13.2.5 移动电源市场

13.2.6 电源行业发展趋势

#### 13.3 电池

13.3.1 产业发展态势

13.3.2 行业产销状况

13.3.3 行业利润分析

13.3.4 行业景气度现状

13.3.5 产业前景及趋势分析

#### 13.4 微型特种电机

13.4.1 行业发展规模

13.4.2 行业利润水平

13.4.3 行业技术趋势

13.4.4 汽车微特电机

13.4.5 未来发展方向

#### 13.5 电子变压器

13.5.1 产业发展壮大

13.5.2 产品升级基础

- 13.5.3 市场应用需求
- 13.5.4 制约因素及对策
- 13.5.5 市场前景展望
- 13.6 电声器件
  - 13.6.1 行业发展规模
  - 13.6.2 重点研发领域
  - 13.6.3 微电声市场格局
  - 13.6.4 竞争策略分析
  - 13.6.5 市场前景展望

#### 第十四章 2014-2016年中国电子元器件进出口分析

- 14.1 2014-2016年中国电子元件进出口分析
  - 14.1.1 2014年我国电子元器件业进出口回顾
  - 14.1.2 2015年我国电子元器件行业进出口分析
  - 14.1.3 2016年中国电子元器件行业对外贸易现状
- 14.2 中国集成电路进出口总量数据分析
  - 14.2.1 2014-2016年中国集成电路进口分析
  - 14.2.2 2014-2016年中国集成电路出口分析
  - 14.2.3 2014-2016年中国集成电路贸易现状分析
  - 14.2.4 2014-2016年中国集成电路贸易顺逆差分析
- 14.3 2014-2016年主要贸易国集成电路进出口情况分析
  - 14.3.1 2014-2016年主要贸易国集成电路进口市场分析
  - 14.3.2 2014-2016年主要贸易国集成电路出口市场分析
- 14.4 2014-2016年主要省市集成电路进出口情况分析
  - 14.4.1 2014-2016年主要省市集成电路进口市场分析
  - 14.4.2 2014-2016年主要省市集成电路出口市场分析
- 14.5 国内重点地区集成电路对外贸易情况
  - 14.5.1 广东
  - 14.5.2 上海
  - 14.5.3 山东
  - 14.5.4 宁波市
  - 14.5.5 嘉兴市

## 第十五章 2014-2016年电子元器件原材料行业分析

### 15.1 2014-2016年铜业发展分析

#### 15.1.1 行业区域布局状况

#### 15.1.2 行业供需现状

#### 15.1.3 产业结构逐步优化

#### 15.1.4 行业经营效益状况

#### 15.1.5 行业投资分析

#### 15.1.6 行业前景及趋势

### 15.2 2014-2016年铝业发展分析

#### 15.2.1 行业发展特点

#### 15.2.2 市场供需状况

#### 15.2.3 市场价格走势

#### 15.2.4 行业投资规模

#### 15.2.5 行业前景及趋势

### 15.3 2014-2016年镍业发展分析

#### 15.3.1 行业供需状况

#### 15.3.2 市场价格走势

#### 15.3.3 可持续发展战略

#### 15.3.4 市场需求前景

### 15.4 2014-2016年多晶硅行业发展分析

#### 15.4.1 产业发展综述

#### 15.4.2 产业集中度状况

#### 15.4.3 产业供需态势

#### 15.4.4 市场价格走势

#### 15.4.5 产业规模预测

## 第十六章 2014-2016年电子元器件应用领域分析

### 16.1 汽车电子

#### 16.1.1 中国汽车电子产业发展特点

#### 16.1.2 中国汽车电子产业规模分析

#### 16.1.3 汽车电子智能化分析



- 16.1.4 新能源汽车给汽车电子业带来机遇
- 16.1.5 中国汽车电子产业发展面临的挑战
- 16.1.6 汽车电子行业技术分析
- 16.1.7 汽车电子行业发展前景分析
- 16.2 医疗电子
  - 16.2.1 我国医疗电子行业发展概况
  - 16.2.2 我国便携医疗电子市场发展状况
  - 16.2.3 我国医疗监护仪市场潜力巨大
  - 16.2.4 医疗电子产业的发展走向
- 16.3 消费电子
  - 16.3.1 全球消费电子市场发展状况
  - 16.3.2 我国消费电子行业机遇与挑战并存
  - 16.3.3 3D技术引领消费电子业新一轮革命
  - 16.3.4 消费电子产业发展趋势分析
- 16.4 PC行业
  - 16.4.1 世界PC行业增长情况
  - 16.4.2 中国PC市场发展分析
  - 16.4.3 个人PC市场未来发展趋势
- 16.5 3G、4G产业
  - 16.5.1 我国3G产业链逐渐发展成熟
  - 16.5.2 3G投资有利拉动电子元器件市场需求
  - 16.5.3 中低端消费将成为3G市场主流
  - 16.5.4 中国4G产业发展态势分析
  - 16.5.5 2016年4G行业发展前景

## 第十七章 2014-2016年电子元器件行业政策分析

- 17.1 电子元器件行业政策研究
  - 17.1.1 电子元器件行业政策历程
  - 17.1.2 国际集成电路产业政策特色分析
  - 17.1.3 2015年《国家集成电路产业发展推进纲要》
  - 17.1.4 2015年我国建立集成电路产业基金
  - 17.1.5 2016年《中国制造2025》迎发展机遇

- 17.1.6 工业强基政策对电子元器件行业的影响
- 17.2 《电子信息制造业“十二五”发展规划》介绍
  - 17.2.1 发展形势
  - 17.2.2 发展思路及目标
  - 17.2.3 主要任务与发展重点
  - 17.2.4 主要保障措施
- 17.3 电子元器件产业其他相关政策规划介绍
  - 17.3.1 《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》
  - 17.3.2 《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》
  - 17.3.3 《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》
  - 17.3.4 发改委编制“十三五”《战略性新兴产业引领发展》

## 第十八章 2014-2016年电子元器件行业重点企业经营状况

### 18.1 广东汕头超声电子股份有限公司

- 18.1.1 企业发展概况
- 18.1.2 经营效益分析
- 18.1.3 业务经营分析
- 18.1.4 财务状况分析
- 18.1.5 未来前景展望

### 18.2 贵州航天电器股份有限公司

- 18.2.1 企业发展概况
- 18.2.2 经营效益分析
- 18.2.3 业务经营分析
- 18.2.4 财务状况分析
- 18.2.5 未来前景展望

### 18.3 广东生益科技股份有限公司

- 18.3.1 企业发展概况
- 18.3.2 经营效益分析
- 18.3.3 业务经营分析
- 18.3.4 财务状况分析
- 18.3.5 未来前景展望

### 18.4 歌尔声学股份有限公司

- 18.4.1 企业发展概况
- 18.4.2 经营效益分析
- 18.4.3 业务经营分析
- 18.4.4 财务状况分析
- 18.4.5 未来前景展望
- 18.5 天水华天科技股份有限公司
  - 18.5.1 企业发展概况
  - 18.5.2 经营效益分析
  - 18.5.3 业务经营分析
  - 18.5.4 财务状况分析
  - 18.5.5 未来前景展望
- 18.6 天津中环半导体股份有限公司
  - 18.6.1 企业发展概况
  - 18.6.2 经营效益分析
  - 18.6.3 业务经营分析
  - 18.6.4 财务状况分析
  - 18.6.5 未来前景展望
- 18.7 浙江大华技术股份有限公司
  - 18.7.1 企业发展概况
  - 18.7.2 经营效益分析
  - 18.7.3 业务经营分析
  - 18.7.4 财务状况分析
  - 18.7.5 未来前景展望
- 18.8 深圳市长盈精密技术股份有限公司
  - 18.8.1 企业发展概况
  - 18.8.2 经营效益分析
  - 18.8.3 业务经营分析
  - 18.8.4 财务状况分析
  - 18.8.5 未来前景展望
- 18.9 上市公司财务比较分析
  - 18.9.1 盈利能力分析
  - 18.9.2 成长能力分析

18.9.3 营运能力分析

18.9.4 偿债能力分析

## 第十九章 电子元器件行业投资分析及前景展望 (ZY CW)

### 19.1 中国电子元器件行业投资分析

19.1.1 投资状况

19.1.2 融资状况

19.1.3 投资机会

19.1.4 投资潜力

19.1.5 风险提示

19.1.6 投资建议

### 19.2 电子元器件行业发展趋势

19.2.1 电子元器件行业未来发展方向

19.2.2 我国电子元件产品的技术趋势

19.2.3 电子元件发展趋向分析

19.2.4 今后几年电子元器件行业市场定位分析

### 19.3 “十三五”电子元器件制造行业的发展展望

19.3.1 “十三五”中国电子元器件行业发展前景广阔

19.3.2 “十三五”我国电子元器件产业发展面临的形势

19.3.3 “十三五”我国电子元器件发展目标探析

19.3.4 “十三五”我国电子元器件发展的主要任务及重点

### 19.4 2017-2022年中国电子元器件制造行业预测分析

19.4.1 影响中国电子元器件制造行业发展的因素分析

19.4.2 2017-2022年中国电子元件制造行业预测

19.4.3 2017-2022年中国电子器件制造行业预测

19.4.4 2017-2022年中国半导体分立器件制造行业预测

19.4.5 2017-2022年中国电子元器件制造行业产量预测

### 图表目录：

图表 全球电子器件行业工业总产值

图表 历年来我国电子元器件行业周期性走势情况

图表 全国电子器件行业产值占GDP比重

图表 2014-2016年我国规模以上电子器件制造业情况

图表 2014-2016年我国规模以上电子元件制造业情况

图表 2016年我国电子元器件行业经济指标

图表 2016年中国电子元件百强排名情况

图表 2016年（第28届）中国电子元件百强企业

图表 2016年中国电子元件百强综合实力前十强

图表 2016年中国电子元件百强利润总额前十名

图表 2016年中国电子元件百强盈利能力最强的十家企业

图表 2016年中国电子元件行业成长性十强企业

图表 2016年中国电子元件百强专利水平排名前十强

图表 2016年中国电子元件百强研发投入比最高的10家企业

图表 2016年中国电子元件行业出口创汇十强企业

图表 2014-2016年我国电子元件百强企业主营业务收入

图表 全球电子元器件分销商收入排名情况

图表 分销商未来发展的必由之路

图表 2015年中国电子元器件分销商所在地

图表 2015年电子元器件分销商在香港和大陆的营业额增长情况

图表 2015年电子元器件分销商的利润率

图表 2015年电子元器件分销商在国内市场利润率

图表 2015年电子元器件分销商在国内的营收增长率

图表 2015年电子元器件分销商库存水平情况

图表 2014-2016年电子元器件分销商选择代理品牌的主要考虑因素

图表 2014-2016年电子元器件分销商分销策略对比

图表 2014-2016年电子元器件分销商面临的挑战变化

图表 2014-2016年电子元器件分销商克服挑战的措施

图表 2015年中国电子元器件分销商在线交易比例

图表 2014-2016年我国电子元器件分销商在线交易面临的挑战

图表 2014-2016年电子元件制造业销售收入

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/X05043OPZ5.html>