

中国电子元器件市场发展现状及未来五年投资定位分析报告

报告大纲

观研报告网
www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国电子元器件市场发展现状及未来五年投资定位分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://baogao.chinabaogao.com/yuanjian/218085218085.html>

报告价格：电子版：7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版：7500

订购电话：400-007-6266 010-86223221

电子邮箱：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

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。

报告大纲：

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 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 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 “十一五”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 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分析
 - 2.3.2 2013年我国电子元器件行业状况
 - 2.3.3 2014年我国电子元器件行业发展态势分析
 - 2.4 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 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策略
 - 2.5.5 电子元器件分销行业未来发展趋势
 - 2.5.6 电子元器件分销商的未来发展方向
 - 2.6 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发展策略
 - 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
- 第三章 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 2010-2014年电子元件业销售规模
 - 3.1.2 2010-2014年电子元件业利润规模
 - 3.1.3 2010-2014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 2010-2014年电子元件业亏损面

3.2.2 2010-2014年电子元件业销售毛利率

3.2.3 2010-2014年电子元件业成本费用利润率

3.2.4 2010-2014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 2010-2014年电子元件业应收账款周转率

3.3.2 2010-2014年电子元件业流动资产周转率

3.3.3 2010-2014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 2010-2014年电子元件业资产负债率

3.4.2 2010-2014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

4.2 中国电子器行业盈利能力指标分析

4.3 中国电子器行业营运能力指标分析

4.4 中国电子器行业偿债能力指标分析

第五章 半导体行业分析

5.1 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 2012年全球半导体市场增长情况

5.1.3 2013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 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 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 3月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 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年全国及主要省份半导体分立器件产量分析

6.4 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 我国LED行业经营形势剖析

6.4.6 “十二五”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 “十二五”我国半导体分立器件行业发展展望

第七章 集成电路（IC）行业分析

7.1 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 “十一五”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 2012年中国集成电路产业发展状况

7.1.5 2013年中国集成电路产业发展分析

7.1.6 2014年中国集成电路产业发展分析

7.2 中国集成电路市场及规模分析

7.2.1 2011年我国集成电路市场状况分析

7.2.2 2012年我国集成电路市场状况分析

7.2.3 2013年我国集成电路市场态势分析

7.3 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年全国及主要省份集成电路产量分析

7.4 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 2013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 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 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 我国集成电路产业发展前景预测

7.8.1 我国集成电路产业的发展趋势分析

7.8.2 “十二五”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 “十二五”期间我国集成电路行业发展规划

第八章 印刷电路板（PCB）行业分析

8.1 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产业发展态势

8.1.4 国外印制电路板制造技术的发展

8.2 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 2013年我国PCB行业发展态势分析

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

第九章 电容器行业分析

9.1 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 其他电子元件发展分析

10.1 连接器

10.1.1 全球光纤连接器市场状况分析

10.1.2 中国连接器市场需求旺盛

10.1.3 2012年我国连接器相关标准通过评审

10.1.4 连接器应占据产业链和价值链高端

10.1.5 我国需加大特色连接器开发力度

10.2 电源

10.2.1 中国电源市场总体状况分析

10.2.2 中国开关电源行业发展分析

10.2.3 我国工业开关电源市场竞争状况

10.2.4 中国通信电源市场发展解析

10.2.5 我国电源行业的发展趋势

10.3 电池

10.3.1 我国电池产业发展概况

10.3.2 我国电池行业运行简况

10.3.3 我国铅蓄电池行业发展形势剖析

10.3.4 中国锂电池行业现状及发展预测

10.4 微型特种电机

10.4.1 全球微特电机市场发展概况

10.4.2 中国微特电机行业发展现状

10.4.3 微特电机产业发展方向

10.4.4 手机用微特电机产业状况及发展趋势

10.4.5 微特电机在汽车领域应用前景广阔

10.5 电子变压器

10.5.1 我国电子变压器产业取得长足进步

10.5.2 我国电子变压器行业坚持走技术创新之路

10.5.3 电子变压器行业已具备产品升级基础

10.5.4 市场应用对电子变压器行业的新要求

10.5.5 电子变压器产业发展阻碍因素及对策

10.6 电声器件

10.6.1 我国电声器件产量与质量同步提升

10.6.2 2011年我国电声器件产业稳定发展

10.6.3 2012年中国电声行业发展现状

10.6.4 2013年中国电声行业发展现状

10.6.5 打造国产电声器件核心竞争力的措施

10.6.6 我国电声器件重点研发领域

10.6.7 微型电声元器件未来需求分析

第十一章 电子元器件应用领域分析

11.1 汽车电子

11.1.1 我国汽车电子产业发展强劲

11.1.2 中国汽车电子产业发展特点

11.1.3 我国汽车电子产业发展机遇分析

11.1.4 新能源汽车给汽车电子业带来机遇

11.1.5 中国汽车电子产业发展面临的挑战

11.1.6 汽车电子技术的突破方向

11.1.7 中国汽车电子市场的发展趋势

11.2 医疗电子

- 11.2.1 我国医疗电子行业发展概况
 - 11.2.2 我国便携医疗电子市场发展状况
 - 11.2.3 我国医疗监护仪市场潜力巨大
 - 11.2.4 医疗电子产业的发展走向
 - 11.2.5 我国便携医疗电子市场销售额预测
 - 11.3 消费电子
 - 11.3.1 2010年中国消费电子行业全面升级
 - 11.3.2 2011年消费电子产品市场发展概况
 - 11.3.3 我国消费电子市场发展动态
 - 11.3.4 消费电子业加快融合步伐
 - 11.3.5 我国消费电子行业机遇与挑战并存
 - 11.3.6 3D技术引领消费电子业新一轮革命
 - 11.3.7 消费电子产业发展趋势分析
 - 11.4 PC行业
 - 11.4.1 中国成全球最大PC市场
 - 11.4.2 2011年亚太地区PC市场增长情况
 - 11.4.3 2011年中国PC市场增长情况
 - 11.4.4 中国PC市场发展分析
 - 11.4.5 个人PC市场未来发展趋势
 - 11.5 3G产业
 - 11.5.1 我国3G产业链逐渐发展成熟
 - 11.5.2 我国3G产业发展进入新阶段
 - 11.5.3 2011年我国3G市场格局分析
 - 11.5.4 我国3G市场发展态势分析
 - 11.5.5 中低端消费将成为3G市场主流
 - 11.5.6 3G投资有利拉动电子元器件市场需求
- 第十二章 电子元器件行业重点企业经营状况
- 12.1 广东汕头超声电子股份有限公司
 - 12.1.1 公司简介
 - 12.1.2 企业核心竞争力
 - 12.1.3 经营效益分析
 - 12.1.4 业务经营分析
 - 12.1.5 财务状况分析
 - 12.1.6 未来前景展望
 - 12.2 贵州航天电器股份有限公司

- 12.2.1 公司简介
- 12.2.2 企业核心竞争力
- 12.2.3 经营效益分析
- 12.2.4 业务经营分析
- 12.2.5 财务状况分析
- 12.2.6 未来前景展望
- 12.3 广东生益科技股份有限公司
 - 12.3.1 公司简介
 - 12.3.2 企业核心竞争力
 - 12.3.3 经营效益分析
 - 12.3.4 业务经营分析
 - 12.3.5 财务状况分析
 - 12.3.6 未来前景展望
- 12.4 歌尔声学股份有限公司
 - 12.4.1 公司简介
 - 12.4.2 企业核心竞争力
 - 12.4.3 经营效益分析
 - 12.4.4 业务经营分析
 - 12.4.5 财务状况分析
 - 12.4.6 未来前景展望
- 12.5 天水华天科技股份有限公司
 - 12.5.1 公司简介
 - 12.5.2 企业核心竞争力
 - 12.5.3 经营效益分析
 - 12.5.4 业务经营分析
 - 12.5.5 财务状况分析
 - 12.5.6 未来前景展望
- 12.6 天津中环半导体股份有限公司
 - 12.6.1 公司简介
 - 12.6.2 企业核心竞争力
 - 12.6.3 经营效益分析
 - 12.6.4 业务经营分析
 - 12.6.5 财务状况分析
 - 12.6.6 未来前景展望
- 12.7 上市公司财务比较分析

12.7.1 盈利能力分析

12.7.2 成长能力分析

12.7.3 营运能力分析

12.7.4 偿债能力分析

第十三章 电子元器件行业投资分析及前景展望

13.1 中国电子元器件行业投资分析

13.1.1 投资状况

13.1.2 融资状况

13.1.3 投资机会

13.1.4 投资潜力

13.1.5 风险提示

13.1.6 投资建议

13.2 电子元器件行业发展趋势

13.2.1 电子元器件行业未来发展方向

13.2.2 我国电子元件产品的技术趋势

13.2.3 中国电子元器件行业将持续增长

13.2.4 今后几年电子元器件行业市场定位分析

13.3 “十二五”电子元器件制造行业的发展

13.3.1 “十二五”中国电子元器件行业发展前景广阔

13.3.2 “十二五”我国电子元器件产业发展面临的形势

13.3.3 “十二五”我国电子元器件发展目标探析

13.3.4 “十二五”我国电子元器件发展的主要任务及重点

13.4 2014-2020年中国电子元器件制造业预测分析

13.4.1 2014-2020年中国电子元件制造业预测分析

13.4.2 2014-2020年中国电子器件制造行业预测分析

图表详见正文 · · · · ·

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/218085218085.html>