

# 2019-2025年中国电子元器件行业市场分析与发展趋势研究报告

## 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

《2019-2025年中国电子元器件行业市场分析与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/B88477JKVD.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

报告目录：

第一章电子元器件行业相关知识

第一节电子元器件概述

一、电子元器件的定义

二、电子元器件产品主要特点

三、电子元器件行业特点浅析

第二节集成电路行业政策研究

一、国际集成电路产业政策特色分析

二、新政对集成电路发展的积极影响

三、中国集成电路产业政策及实施中的问题

四、政策支持是集成电路产业发展的重要动力

五、2018-2024年中国实施的集成电路新政策特点

六、2018-2024年中国集成电路产业扶持政策落实

七、进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策

第三节电子元器件行业财税政策分析

一、出口退税方面

二、企业所得税方面

三、关税方面

四、货币政策

第四节电子元器件产业相关发展规划

一、《电子信息制造业“十三五”发展规划》

二、《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

第二章电子元器件行业发展分析

第一节世界电子元器件市场分析

一、全球电子元器件市场发展概况

二、世界新型电子元器件趋势分析

三、主要国家和地区发展概况

四、市场规模及增速

第二节中国电子元器件行业综述

- 一、中国电子元器件行业的发展周期
- 二、新兴产业推动高端电子器元件转型

### 第三节电子元器件行业技术发展状况

- 一、中国积极提升电子元器件技术水平
- 二、中国电子元件行业科技创新历程
- 三、中国电子元件行业科技创新重要成果
- 四、集成无源元件技术成行业焦点
- 五、片式通用元件创新不断发展

### 第四节中国电子元器件市场运行状况分析

- 一、2018-2024年中国电子器件行业发展概况
- 二、2018-2024年中国电子元件行业发展概况
- 三、电子元器件行业“十二五”发展回顾

### 第五节电子元器件市场分销研究

- 一、电子元器件分销市场的格局变化
- 二、电子元器件分销市场现状
- 三、电子元器件分销企业应不断挖掘新增长点
- 四、电子元器件分销企业信息化建设分析
- 五、分销商提高供应链能效的策略
- 六、分销商需深入挖掘被动元件市场机遇
- 七、电子元器件分销商对收益前景乐观
- 八、电子元器件分销行业未来发展趋势

## 第三章2018-2024年中国半导体分立器件行业数据监测分析

### 第一节2018-2024年中国半导体分立器件行业发展分析

- 一、2018-2024年中国半导体分立器件行业发展概况
- 二、2018-2024年中国半导体分立器件行业发展概况

### 第二节2018-2024年中国半导体分立器件行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、资产规模增长分析
- 三、销售规模增长分析
- 四、利润规模增长分析

### 第三节2018-2024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

二、资产规模结构分析

三、销售规模结构分析

四、利润规模结构分析

第四节2018-2024年中国半导体分立器件行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第五节2018-2024年中国半导体分立器件行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、主要费用统计

第六节2018-2024年中国半导体分立器件行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第四章中国电子元件及组件制造行业财务状况分析

第一节2010-2018年中国电子元件及组件行业发展概况

一、2018-2024年中国电子元件及组件行业发展概况

二、2018-2024年中国电子元件及组件行业发展概况

三、2018-2024年中国电子元件及组件行业发展概况

第二节2018-2024年中国电子元件及组件制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

四、销售规模增长分析

第三节2018-2024年中国电子元件及组件制造行业应收账款情况分析

第四节2018-2024年中国电子元件及组件制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

第五节2018-2024年中国电子元件及组件制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

## 二、费用分析

### 第六节2018-2024年中国电子元件及组件制造行业盈利能力分析

#### 一、行业毛利率情况分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第五章半导体行业分析

### 第一节世界半导体产业概况

- 一、2018-2024年全球半导体收入增长放缓
- 二、日本地震海啸冲击全球半导体产业链
- 三、2018-2024年全球半导体巨头并购频繁
- 四、FPGA步入28nm时代，两巨头闯进MPU市场
- 五、博通、英特尔、CSR退出电视芯片市场
- 六、三星启动20nm工艺存储芯片生产线
- 七、高通、德州仪器等巨头冲击低端市场
- 八、英特尔四大部门向移动互联市场发力

### 第二节中国半导体照明产业综述

- 一、2018-2024年中国半导体照明产业各环节产业规模
- 二、LED照明市场渗透率仍然较低，室内照明市场起步
- 三、2018-2024年中国半导体照明应用领域分布
- 四、产业投资回归理性
- 五、国际巨头加速布局国内市场
- 六、政府全面部署产业，创新环境进一步完善
- 七、2018-2024年中国半导体照明产业发展展望

### 第三节功率半导体行业分析

- 一、英飞凌继续领跑功率半导体市场
- 二、2018-2024年RF功率半导体元件收入破10亿美元
- 三、中国功率半导体产业发展的影响因素
- 四、2018-2024年中国功率器件市场将占全球半壁江山
- 五、功率半导体行业应寻求设计技术飞跃
- 六、东芝在功率半导体发起攻势
- 七、IGBT是近期发展重点

### 第四节中国半导体产业发展对策及前景

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

## 第六章 半导体分立器件

### 第一节 半导体分立器件行业整体分析

- 一、全球半导体分立器件市场浅析
- 二、中国半导体分立器件产业发展历程
- 三、中国半导体分立器件市场运行分析
- 四、中国半导体分立器件产业格局及供应链
- 五、中国半导体分立器件行业竞争格局剖析
- 六、中国半导体分立器件行业进入壁垒分析
- 七、中国半导体分立器件面临的问题与挑战
- 八、中国半导体分立器件产业的发展措施

### 第二节 中国半导体分立器件行业壁垒分析

- 一、技术壁垒
- 二、客户壁垒
- 三、资金壁垒
- 四、质量壁垒
- 五、规模化供应能力壁垒

### 第三节 2018-2024年中国半导体分立器件产量分析

- 一、半导体分立器件产量情况分析
- 二、各区域半导体分立器件产量
- 三、半导体分立器件产量集中度

### 第四节 功率半导体分立器件

- 一、功率半导体分立器件行业基本概述
- 二、中国功率半导体分立器件行业的产业链
- 三、功率半导体分立器件市场需求状况

### 第五节 发光二极管（LED）行业状况

- 一、2018-2024年LED产业发展分析
- 二、2018-2024年LED产业发展分析
- 三、2018-2024年LED产业发展分析

#### 四、2018-2024年LED产业发展分析

#### 五、LED芯片产值规模分析

#### 六、LED封装产业产值增长分析

#### 七、LED应用市场规模分析

#### 第六节半导体分立器件市场深度调查与趋势

##### 一、半导体分立器件行业整体发展向好

##### 二、半导体分立器件产品发展趋势

##### 三、“十三五”中国半导体分立器件机遇

### 第七章集成电路（IC）

#### 第一节集成电路行业总体分析

##### 一、中国集成电路产业的发展阶段

##### 二、中国集成电路行业发展概况

##### 三、中国集成电路产业的发展特点

##### 四、中国集成电路产业区域发展特征

##### 五、中国集成电路产业发展形势分析

#### 第二节2018-2024年中国集成电路行业运行分析

##### 一、中国集成电路封测业发展状况

##### 二、集成电路封测产业链技术创新联盟推动产业发展

##### 三、我国集成电路企业封测技术能力不断提升

##### 四、我国首条高端集成电路存储器封测生产线投产

#### 第三节全国及主要省份集成电路产量分析

##### 一、中国集成电路产量增长趋势

##### 二、主要省份集成电路产量统计

##### 三、集成电路产量分布情况

#### 第四节集成电路设计产业的发展分析

##### 一、集成电路设计业发展模式及主要特点

##### 二、我国集成电路设计产业销售收入统计

##### 三、2018-2024年我国集成电路设计业的发展情况

##### 四、2018-2024年中国集成电路设计业发展概况

##### 五、阻碍我国集成电路设计业发展的问题

##### 六、加速我国集成电路设计业发展的对策



## 第五节中国集成电路产业发展的问题及对策

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

## 第八章印刷电路板（PCB）

### 第一节国际印刷电路板的发展

- 一、2018-2024年全球PCB行业的发展概况
- 二、国外印制电路板制造技术的发展
- 三、2018-2024年全球PCB市场规模分析
- 四、全球PCB产业竞争格局分析

### 第二节中国印制电路板行业的发展

- 一、我国PCB行业发展概况分析
- 二、我国PCB产业的产品结构
- 三、中国PCB市场监测分析
- 四、我国PCB配套产业日渐完善

### 第三节印刷电路板行业可持续发展分析

- 一、我国PCB产业可持续发展的重要性
- 二、清洁生产是PCB行业可持续发展必然选择
- 三、PCB产业可持续发展需进行的转变

### 第四节印刷电路板设计及制造技术的综述

- 一、印制电路板的可靠性设计
- 二、并行设计法革新PCB设计技术
- 三、印刷电路板的选择性焊接技术
- 四、印刷电路板水平电镀技术的应用
- 五、印刷电路板的清洁生产技术
- 六、PCB技术趋势

### 第五节我国PCB行业发展存在的问题及对策

- 一、我国PCB产业与国外存在的差距
- 二、我国PCB行业发展存在的不足
- 三、我国PCB产业发展面临的挑战

#### 四、我国PCB产业需发展民族品牌

#### 第六节印刷电路板行业发展前景

##### 一、2018-2024年国际PCB行业发展预测

##### 二、我国PCB行业发展潜力巨大

##### 三、未来我国PCB行业将保持高速增长

##### 四、“十三五”期间我国PCB产业的发展重点

### 第九章连接器

#### 第一节国际连接器行业分析

##### 一、全球连接器市场监测

##### 二、2018-2024年全球连接器市场规模

##### 三、连接器行业市场化程度分析

##### 四、世界连接器向小型化方向发展

##### 五、全球连接器市场分析及未来预测

###### (1) 消费电子连接器市场

###### (2) 医疗电子连接器市场

###### (3) 手机连接器市场

###### (4) 汽车连接器市场

###### (5) 电脑连接器市场

#### 第二节中国连接器产业总体分析

##### 一、我国电接插元件制造业实现跨越式发展

##### 二、我国连接器行业呈现新特征

##### 三、中国2018-2024年光纤活动连接器将增产50%

##### 四、中国连接器市场监测

##### 五、我国需加大特色连接器开发力度

#### 第三节电连接器细分市场

##### 一、汽车连接器和线束进入规模化竞争阶段

##### 二、家电连接器市场需求增强

##### 三、手机连接器行业需紧跟市场需求

##### 四、太阳能光伏为代表的新能源市场

#### 第四节连接器行业市场深度调查与趋势

##### 一、连接器行业利润水平及趋势

二、我国连接器市场进入壁垒

三、我国连接器产业发展方向

## 第十章 电容器

### 第一节 电容器行业发展综述

一、世界电容器产业发展回顾

二、我国电容器行业价格分析

三、国内电容器市场需求分析

四、2018-2024年中国电容器市场分析

五、电容器行业必须适应变化的发展环境

六、新能源给电容器业带来的发展机遇

### 第二节 超级电容器

一、超级电容器的发展历史

二、全球超级电容器市场规模

三、超级电容器产品结构分析

四、2018-2024年中国超级电容器产业规模分析

五、中国超级电容器重点企业情况分析

六、中国超级电容器厂商技术竞争力分析

七、超级电容器发展趋势分析

八、超级电容器市场前景分析

### 第三节 铝电解电容器

一、铝电解电容器的特点介绍

二、全球铝电解电容器市场状况

三、全球铝电解电容器需求领域

四、铝电解电容器具有广阔的发展空间

五、军用铝电解电容器的选择和应用研究

六、低压铝电解电容器纸的发展趋势

### 第四节 电力电容器

一、电力电容器行业产品创新成效显著

二、我国电力电容器行业价格分析

三、电力电容器制造业亟需实现两大突破

四、中国电力电容器技术发展趋势分析

## 五、节能减排是电力电容器行业重点任务

### 第十一章传感器

#### 第一节传感器行业总体分析

- 一、中国传感器技术及产业发展特点
- 二、国内传感器行业发展历程回顾
- 三、制约中国传感器发展的瓶颈
- 四、传感器企业应加快创新和提升竞争能力
- 五、促进传感器行业发展的建议

#### 第二节2018-2024年中国传感器市场格局

- 一、2018-2024年中国传感器市场发展简况
- 二、中国传感网国际标准制定取得新突破
- 三、2018-2024年中国传感器产业发展特点剖析
- 四、2018-2024年中国传感器技术竞争格局分析

#### 第三节工业及汽车传感器市场

- 一、全球汽车传感器出货量及市场规模
- 二、全球汽车MEMS传感器市场解析
- 三、中国工业过程传感器市场需求分析
- 四、工业传感器市场呈多极化发展趋势
- 五、中国汽车传感器市场规模不断扩大
- 六、中国汽车传感器市场未来发展展望

#### 第四节传感器细分产品应用及发展趋势

- 一、中国传感器细分产品竞争形势分析
- 二、中国光纤传感器行业供给平衡分析
- 三、微型传感器和无线传感器面临独特机遇
- 四、视觉传感器的优势及应用前途分析
- 五、称重传感器技术研究方向和特点
- 六、磁传感器将发挥更重要作用

#### 第五节传感器行业发展前景

- 一、国际传感技术创新趋势
- 二、传感器产业发展新动向
- 三、2018-2024年中国传感器市场需求情况的分析

四、2018-2024年中国传感器产业发展的目标及重点

五、2018-2024年传感器应用市场热点探析

六、中国传感器市场未来发展展望

七、中国传感器产业发展前景分析

## 第十二章继电器

### 第一节继电器行业概述

一、中国继电器行业发展走势变化

二、中国工业用继电器市场状况分析

三、中国继电器行业供需矛盾解析

四、继电器市场形势及发展对策

五、打造继电器大产业链条的建议

### 第二节汽车及通信用继电器市场状况

一、世界汽车继电器市场需求平稳上升

二、汽车继电器生产和技术发展特点

三、继电器厂商发力汽车及通信市场

四、全球汽车继电器市场发展空间巨大

### 第三节继电器行业发展前景

一、中国继电器行业前景向好

二、“十三五”我国继电器行业发展展望

三、未来我国工业继电器市场将保持平稳增长

四、传统继电器的发展趋向

五、固态继电器市场空间广阔

六、安全继电器发展前景光明

七、我国继电器技术发展方向探析

## 第十三章其他电子元件

### 第一节电池

一、2018-2024年中国电池行业发展概况

二、2018-2024年中国锂电池行业发展概况

三、2018-2024年中国镍氢电池行业发展概况

四、中国锂电池行业面临重大发展机遇

五、新能源汽车蓬勃发展动力电池迎来利好

六、中国大力发展绿色交通和新能源汽车

七、中国铅酸电池行业面临环保考验

八、中国电动汽车产业未来发展展望

## 第二节 电源

一、中国电源市场总体状况分析

二、2018-2024年中国电源市场结构

三、中国电源市场主流厂商对比分析

四、中国工业开关电源市场格局

五、中国开关电源行业技术发展分析

六、2018-2024年通信电源市场发展概况

七、中国通信电源产品技术发展趋势

八、中国电源企业的发展策略及建议

九、中国电源行业的产业链发展趋势

## 第三节 微型特种电机

一、全球微特电机市场发展概况

二、中国微特电机行业发展概况

三、中国微特电机行业价格分析

四、中国微特电机行业的发展建议

五、中国微特电机产业未来发展趋势

六、微特电机在汽车领域应用前景广阔

## 第四节 电子变压器

一、中国电子变压器产业取得长足进步

二、国内电子变压器行业市场竞争激烈

三、中国电子变压器行业发展态势分析

四、中国高频电子变压器的发展方向分析

五、电子变压器行业已具备产品升级基础

六、市场应用对电子变压器行业的新要求

七、电子变压器产业发展阻碍因素及对策

八、“十三五”电子变压器产业发展相关规划

## 第五节 电感器

一、中国电感器产业发展现状分析

- 二、未来数年中国电感器发展机遇不断
- 三、促进电感器行业发展的策略及建议
- 四、小型电感器巨大市场潜力有发掘
- 五、中国片式电感器企业向新领域扩张

#### 第六节电阻器

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

#### 第七节电声器件

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

### 第十四章电子元器件发展存在问题及发展策略

#### 第一节电子元器件行业存在的问题

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

#### 第二节中国电子元器件产业发展策略

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

### 第十五章电子元器件行业重点企业经营状况

#### 第一节歌尔声学股份有限公司

- (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

- (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

- (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

- (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

- (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

- (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

- (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

- (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



- (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

- (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

#### 第一节汽车电子

- 一、中国汽车电子产业发展概述
- 二、中国汽车电子产业发展特点
- 三、中国汽车电子总体市场规模
- 四、中国汽车电子产业面临的问题
- 五、汽车电子产业发展驱动因素
- 六、中国汽车电子产业发展对策
- 七、中国汽车电子产业发展趋势

#### 第二节医疗电子

- 一、中国医疗电子市场格局
- 二、中国便携医疗电子市场规模
- 三、中国医疗电子发展方向分析
- 四、中国电子病历未来发展态势
- 五、医疗电子市场技术发展趋势
- 六、便携医疗电子市场规模预测

#### 第三节消费电子

- 一、中国消费电子行业发展态势
- 二、中国消费电子行业基本特点
- 三、中国消费电子市场格局
- 四、中国消费电子行业产值分析
- 五、中国新的消费电子模式分析
- 六、中国消费电子产业科技分析
- 七、低碳经济支撑消费电子未来

#### 第四节PC行业

- 一、中国笔记本行业搜索指数分析
- 二、中国笔记本品牌的关注度分析
- 三、中国台式机行业搜索指数分析
- 四、中国台式机品牌的关注度分析
- 五、中国PC产品的产量统计分析
- 六、中国PC产业的渠道变化趋势

#### 第五节4G产业

- 一、中国4G用户数发展情况
- 二、中国4G市场渗透率分析
- 三、中国4G产业价值链分析
- 四、中国4G产业的运营特征
- 五、中国4G产业的市场格局
- 六、中国4G产业的发展趋势

### 第十七章电子元器件行业整体运营需求分析与前景展望（ZYZF）

#### 第一节中国电子元器件行业投资分析

- 一、投资特性
- 二、投资机会
- 三、投资潜力
- 四、风险提示
  - （一）宏观经济风险
  - （二）环境保护风险
  - （三）行业技术风险

#### 第二节电子元器件行业发展趋势

- 一、电子元器件行业未来发展方向
- 二、我国电子元件产品的技术趋势
- 三、中国电子元器件行业发展重点
- 四、今后几年电子元器件行业市场定位分析

#### 第三节“十三五”电子元器件制造行业的发展

- 一、“十三五”我国电子元器件产业发展面临的形势
- 二、“十三五”我国电子元器件发展的主要任务及重点

### 三、&ldquo;十三五&rdquo;我国电子元器件发展的政策建议分析

#### 第四节2019-2025年中国电子元器件制造业预测（ZYZF）

图表目录：

图表2013-2018年中国半导体分立器件市场规模趋势图

图表2013-2018年中国半导体分立器件行业集中度

图表2011-2018年中国半导体分立器件产量统计

图表2012-2018年中国半导体分立器件产量变化趋势图

图表2013-2018年中国主要省区半导体分立器件产量情况

图表2013-2018年中国半导体分立器件前四省区主要份额

图表2013-2018年中国半导体分立器件前四省区主要份额

图表中国功率半导体分立器件行业产业链

图表中国功率器件市场按产品分类销售额

图表2013-2018年度中国LED产量、芯片产量及芯片国产率

图表2013-2018年中国半导体照明应用构成

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/B88477JKVD.html>