

# 2022-2027年中国电子元器件行业市场运行现状及 投资规划建设报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国电子元器件行业市场运行现状及投资规划建议报告》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://www.huaon.com/channel/electric/759286.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

随着我国电子元器件行业的不断发展以及国家政策的大力扶持，其相关技术研究也随之不断深入。从主要电子元器件相关专利申请情况来看，近年来我国电子元器件行业相关专利申请数量不断增加。据资料显示，2021年我国主要电子元器件相关专利申请数量为21204项，同比下降28.5%。

2016-2021年中国电子元器件专利申请数量情况

注：仅统计关键词“集成电路”、“电容器”、“电阻器”和“电感器”

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

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、2017-2021年中国实施的集成电路新政策特点
- 六、2017-2021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“十四五”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 电子元器件所属行业发展分析

##### 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、2017-2021年中国电子器件行业发展概况
- 二、2017-2021年中国电子元件行业发展概况
- 三、电子元器件行业“十四五”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 2017-2021年中国半导体分立器件所属行业数据监测分析

##### 第一节 2017-2021年中国半导体分立器件所属行业发展分析

##### 第二节 2017-2021年中国半导体分立器件所属行业规模分析

- 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 2017-2021年中国半导体分立器件所属行业结构分析

#### 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 2017-2021年中国半导体分立器件所属行业产值分析

#### 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 2017-2021年中国半导体分立器件所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、主要费用统计

### 第六节 2017-2021年中国半导体分立器件所属行业运营效益分析

#### 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 2017-2021年中国电子元件及组件行业发展概况

我国是电子元件产销规模最大的国家，同时也是电子元件进出口大国，近年来，我国电子元件进出口金额逐年递增。据资料显示，2021年我国电子元件进口金额达5025.59亿美元，同比增长23.1%；出口金额为2730.21亿美元，同比增长29.9%。

#### 2016-2021年中国电子元件进出口金额情况

### 第二节 2017-2021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 2017-2021年中国电子元件及组件制造所属行业应收账款情况分析

### 第四节 2017-2021年中国电子元件及组件制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

## 第五节 2017-2021年中国电子元件及组件制造所属行业成本费用分析

### 一、销售成本分析

### 二、费用分析

## 第六节 2017-2021年中国电子元件及组件制造所属行业盈利能力分析

### 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、2017-2021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、2017-2021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

### 第三节 功率半导体行业分析

### 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 半导体细分行业分析

### 第一节 半导体分立器件

#### 一、半导体分立器件行业整体分析

#### 二、中国半导体分立器件行业壁垒分析

#### 三、2017-2021年中国半导体分立器件产量分析

#### 四、功率半导体分立器件

#### 五、发光二极管（LED）行业状况

#### 六、半导体分立器件市场深度调查与趋势

### 第二节 集成电路（IC）

#### 一、集成电路行业总体分析

#### 二、2017-2021年中国集成电路所属行业运行分析

#### 三、全国及主要省份集成电路产量分析

#### 四、集成电路设计产业的发展分析

## 五、中国集成电路产业发展的问题及对策

### 第三节 印刷电路板（PCB）

- 一、国际印刷电路板的发展
- 二、中国印制电路板行业的发展
- 三、印刷电路板行业可持续发展分析
- 四、印刷电路板设计及制造技术的综述
- 五、我国PCB行业发展存在的问题及对策
- 六、印刷电路板行业发展前景

### 第四节 连接器

- 一、国际连接器行业分析
- 二、中国连接器产业总体分析
- 三、电连接器细分市场
- 四、连接器行业市场深度调查与趋势

### 第五节 电容器

- 一、电容器行业发展综述
- 二、超级电容器
- 三、铝电解电容器
- 四、电力电容器

### 第六节 传感器

- 一、传感器行业总体分析
- 二、2017-2021年中国传感器市场格局
- 三、工业及汽车传感器市场
- 四、传感器细分产品应用及发展趋势
- 五、传感器行业发展前景

### 第七节 继电器

- 一、继电器行业概述
- 二、汽车及通信用继电器市场状况
- 三、继电器行业发展前景

### 第八节 其他电子元件

- 一、电池
- 二、电源
- 三、微型特种电机
- 四、电子变压器
- 五、电感器
- 六、电阻器

## 七、电声器件

### 第七章 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

### 第八章 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

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、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

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第三节 贵州航天电器股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第四节 广东生益科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第五节 天水华天科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、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

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析



## 第七节 阿城继电器股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、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

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第九节 信音电子股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第十节 中颖电子股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第九章 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

第十章 电子元器件行业整体运营需求分析与前景展望

第一节 中国电子元器件行业投资分析(HJ)

一、投资特性

二、投资机会

三、投资潜力

四、风险提示

第二节 电子元器件行业发展趋势

第三节 “十四五”电子元器件制造行业的发展

第四节 2022-2027年中国电子元器件制造业预测

图表目录：

图表2017-2021年中国半导体分立器件市场规模趋势图

图表2017-2021年中国半导体分立器件行业集中度

图表2017-2021年中国半导体分立器件产量统计

图表2017-2021年中国半导体分立器件产量变化趋势图

图表2017-2021年中国主要省区半导体分立器件产量情况

图表2017-2021年中国半导体分立器件前四省区主要份额

图表2017-2021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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/electric/759286.html>