

# 2021-2027年中国电子元器件行业发展趋势与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国电子元器件行业发展趋势与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202103/206818.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

电子元器件行业作为高科技属性的产业，即使在市场走势较弱的情况下仍然有各类投资机会，然而无论是从那种方式看，偶尔吸引眼球的表现无法形成延续性的机会，整体而言乏善可陈。

无论是从整体平均涨跌幅还是从上涨个股占比看，市值大小对于投资收益的影响在2018年相差无几，2017年以来的白马蓝筹回归的策略2018年基本失效。

对于次新股的投资也是市场上常见的策略之一，近年来国家对于科技行业的政策支持力度增加使得过去2年中上市的电子行业个股数量较多，也成为了市场关注的板块。2018年电子元器件个股过去2年新上市涨跌幅 2018年电子元器件个股过去2年新上市上涨个股占比 中企顾问网发布的《2021-2027年中国电子元器件行业发展趋势与市场供需预测报告》共十一章。首先介绍了中国电子元器件行业市场发展环境、电子元器件整体运行态势等，接着分析了中国电子元器件行业市场运行的现状，然后介绍了电子元器件市场竞争格局。随后，报告对电子元器件做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电子元器件行业发展趋势与投资预测。您若想对电子元器件产业有个系统的了解或者想投资中国电子元器件行业，本报告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：

第一部分市场现状

第一章 2019年全球行业现状分析

第二章 2019年我国电子元器件所属行业发展分析

2.1我国电子元器件制造业现状

2.1.1我国电子元器件行业地位

2.1.2我国电子元器件行业现状

2.1.3全球LED市场营收现状

2.1.4全球LED市场复合年增长率

2.1.52019年我国LED市场预测

2.1.62019年全球LED市场预测

- 2.1.7全球液晶以及触摸屏市场
- 2.1.83G推广带来相关产业发展
- 2.1.9我国电子元件行业盈利能力分析
- 2.1.10我国电子元件行业存在问题分析
- 2.1.11我国电子元件行业发展建议
- 2.2我国电子器件制造业运行情况
- 2.2.12019年我国电子器件行业运行
- 2.2.22019年我国电子器件行业发展

首先是从子版块的情况看，上半年在中兴通讯被美国禁售而出现了休克的情况，使得国内芯片国产化的战略深入人心，并且也引发了资本市场的关注度。但是从子版块的走势看，半导体行业的芯片国产化主题投资的机会仅仅维持了非常短的时间，而全年的整体下跌幅度，半导体二级子行业也是三个子版块中最多的。 2018年电子元器件二级子行业涨跌幅

- 2.3我国电子元件制造业运行情况
- 2.3.12019年我国电子元件行业运行
- 2.3.22019年我国电子元件行业发展
- 2.4我国电子元器件行业发展模式存在的主要问题
- 2.4.1整机企业合作的初级阶段
- 2.4.2适应变化能力差配套效果差
- 2.4.3主流技术工艺升级依赖引进
- 2.4.4产业配套链各环节难以互动

### 第三章 我国电子元器件对外贸易分析

- 3.1我国电子元器件进出口分析
- 3.22019年电子产品关税调整情况

## 第二部分市场细分

### 第四章 半导体市场分析

- 4.1全球半导体市场分析
- 4.1.1全球半导体行业投资分析
- 4.1.2全球半导体市场分析
- 4.1.3全球半导体厂商分析
- 4.2我国半导体产业发展

- 4.2.1我国半导体行业现状
- 4.2.2我国半导体行业发展
- 4.3我国半导体市场分析
  - 4.3.1我国半导体市场分析
  - 4.3.2我国半导体分立器件市场分析
- 4.4我国半导体产业政策环境分析
  - 4.4.1隐性扶持政策
  - 4.4.2研发基金规模
  - 4.4.3覆盖范围
  - 4.4.4国内半导体企业如何应对“退税优惠”取消

## 第五章 集成电路市场分析

- 5.1我国集成电路行业发展
  - 5.1.1我国集成电路行业运行
  - 5.1.2我国集成电路行业存在的问题
  - 5.1.3我国集成电路发展形势
  - 5.1.4我国集成电路产业“十三五”发展
  - 5.1.5我国集成电路产业发展主要措施建议
- 5.2我国集成电路市场分析
  - 5.2.1我国集成电路市场
  - 5.2.2我国集成电路生产情况
  - 5.2.3我国集成电路销售情况
  - 5.2.4我国集成电路进出口情况
- 5.3我国集成电路对外贸易分析
  - 5.3.1我国集成电路进口情况
  - 5.3.2我国集成电路进口情况
- 5.4国际集成电路市场分析
  - 5.4.1全球集成电路产业发展态势
  - 5.4.2世界集成电路产业发展特点

## 第六章 印制电路板市场分析

- 6.1PCB产业区域市场分析

- 6.1.1全球PCB产业发展分析
- 6.1.2我国PCB产业发展分析
- 6.1.3日本PCB产业发展分析
- 6.1.4韩国PCB产业发展分析
- 6.2我国PCB市场分析
  - 6.2.1我国PCB市场分析
  - 6.2.2我国PCB面临的问题
  - 6.2.3我国PCB发展机遇
  - 6.2.4我国印制电路企业分布
  - 6.2.5我国PCB面临的挑战
- 6.3我国印刷电路对外贸易
  - 6.3.1我国印刷电路进口情况
  - 6.3.2我国印刷电路出口情况
- 6.4我国PCB产业企业介绍与发展分析
  - 6.4.1深圳市大族激光科技股份有限公司
  - 6.4.2天津普林电路股份有限公司
  - 6.4.3大连太平洋多层线路板股份有限公司
  - 6.4.4五洲电路集团有限公司
  - 6.4.5深圳深南电路有限公司
  - 6.4.6惠亚集团
  - 6.4.7柏拉图电子(香港)有限公司
  - 6.4.8碧海永乐净化科技有限公司
  - 6.4.9崇达多层线路板有限公司
  - 6.4.10深圳市兴森快捷电路科技股份有限公司
  - 6.4.11深圳麦逊电子有限公司
  - 6.4.12建滔化工集团有限公司
  - 6.4.13汕头超声印制板公司
  - 6.4.14深圳市东方宇之光电子科技有限公司
  - 6.4.15板明科技有限公司
- 6.5我国PCB行业自主创新能力分析
- 6.6我国PCB行业高端产品开发分析

## 第七章 其它子行业及产品分析

### 7.1 电容器产业分析

#### 7.1.1 电容器的种类及特性

#### 7.1.2 电解电容器行业机遇分析

#### 7.1.3 电解电容器行业面临挑战

#### 7.1.4 电容器市场未来发展趋势

### 7.2 连接器产业分析

#### 7.2.1 全球连接器产业分析

#### 7.2.2 全球光纤连接器市场预测

#### 7.2.3 我国连接器市场预测

### 7.3 电阻器产业分析

### 7.4 电源产业分析

#### 7.4.1 全球电源产业以及电源技术的发展趋势

#### 7.4.2 电源产业发展现状

## 第三部分 市场竞争

## 第八章 我国电子元器件行业竞争

### 8.1 我国电子元件竞争格局

#### 8.1.1 我国电子元件百强企业分析

#### 8.1.2 我国电子元件行业竞争力分析

#### 8.1.3 我国电子元件行业竞争策略

#### 8.1.4 提高我国电子元件行业国际竞争力的战略举措

### 8.2 元器件行业开展国际化经营的必要性

## 第九章 我国电子元器件重点企业分析

### 9.1 士兰微

#### 9.1.1 主要产品

#### 9.1.2 行业地位

#### 9.1.3 竞争实力

#### 9.1.4 经营状况

### 9.2 长电科技

#### 9.2.1 主要产品

9.2.2行业地位

9.2.3竞争实力

9.2.4经营状况

9.3赛格三星

9.3.1主要产品

9.3.2行业地位

9.3.3竞争实力

9.3.4经营状况

9.4京东方

9.4.1主要产品

9.4.2行业地位

9.4.3竞争实力

9.4.4经营状况

9.5生益科技

9.5.1主要产品

9.5.2行业地位

9.5.3竞争实力

9.5.4经营状况

9.6上海贝岭

9.6.1主要产品

9.6.2行业地位

9.6.3竞争实力

9.6.4经营状况

## 第十章 电子元器件产业市场销售渠道与营销策略

10.1我国元器件分销业发展历程

10.1.1计划年代

10.1.2起步阶段

10.1.3规范阶段

10.1.4扩张阶段

10.2我国电子元器件分销商现状分析

10.2.1国内电子元器件分销商分析



- 10.2.2国内外目标市场分析
- 10.3我国元器件分销商调查
  - 10.3.1我国元器件分销市场
  - 10.3.2我国电子元器件分销商调查
  - 10.3.3我国市场最受欢迎的元器件分销商调查
  - 10.3.4国际/区域分销商未来发展趋势
- 10.4采购商选择分销商理性分析
  - 10.4.1超过半数的元器件通过分销商渠道采购
  - 10.4.2采购决策流程趋于规范化
  - 10.4.3九要素选择和评估分销商伙伴
  - 10.4.4海外分销商认可度增加
  - 10.4.5新兴增值服务开始受到关注

#### 第四部分趋势预测

#### 第十一章 我国电子元器件发展趋势及预测

- 11.1我国电子元器件行业发展趋势
  - 11.1.1我国电子元件行业发展趋势
  - 11.1.2我国纳米材料研发新趋势
  - 11.1.3我国传感器市场发展趋势
  - 11.1.4我国集成电路行业发展趋势
  - 11.1.5全球半导体行业趋势
- 11.2我国电子元器件市场预测
  - 11.2.12019年电子元件产业经济指标预测
  - 11.2.22019年半导体照明芯片国产化率
  - 11.2.32019年电子电力器件发展趋势预测
  - 11.2.42021-2027年电子元器件投资方向前景预测

#### 图表目录：

- 图表 2013 - 2019年我国集成电路市场销售额规模及增长率
- 图表 2019年我国集成电路市场产品结构
- 图表 2019年我国集成电路市场应用结构
- 图表 2015 - 2019年我国集成电路市场规模及增长率预测

图表 2019年全球LED照明市场预测

图表 2019年3G用户渗透率预测

图表 2012年-2019年主要国家地区的制造业PMI指数

图表 2012年-2019年主要国家地区的消费信心指数

图表 2019年电子元器件制造业盈利能力

图表 2019年电子元器件制造业累计销售产值统计

图表 2019年电子元器件制造业累计利润统计

图表 2019年电子元器件制造业累计全部从业人员平均人数统计

图表 2019年电子元器件制造业累计企业单位数统计

图表 2019年电子元器件制造业累计销售产值统计

图表 2019年电子元器件制造业累计利润统计

图表 2019年电子元器件制造业累计全部从业人员平均人数统计

图表 2019年电子元器件制造业累计企业单位数统计

图表 2019年电子元件制造业累计销售产值统计

图表 2019年电子元件制造业累计利润统计

图表 2019年电子元件制造业累计全部从业人员平均人数统计

图表 2019年电子元件制造业累计企业单位数统计

图表 2019年电子元件制造业累计销售产值统计

图表 2019年电子元件制造业累计利润统计

图表 2019年电子元件制造业累计全部从业人员平均人数统计

图表 2019年电子元件制造业累计企业单位数统计

图表 2019年部分进口IT产品暂定税率表

图表 2012-2019年全球半导体业投资

图表 2012-2019年全球LED芯片市场销售排名

图表 国际LED芯片厂商

图表 我国台湾LED晶料厂商营收排名

图表 2013-2019年我国半导体业销售额增长预计（单位：百万美元）

图表 2019年我国分立器件市场规模预测

图表 2019年我国集成电路生产情况

图表 2019年我国集成电路月度产量统计

图表 2019年我国集成电路月度产量统计

图表 2019年集成电路行业销售统计

图表 2019年我国集成电路出口情况

图表 2019年我国集成电路进口情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/206818.html>