

# 2020-2025年中国半导体分立器件市场前景预测及 投资规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国半导体分立器件市场前景预测及投资规划研究报告》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/detail/515264.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

分立器件的“分立”一词是相对集成电路而言的，分立器件是单一的一个器件，具有单一的基本功能，而不像集成电路，需要很多元部件组成来提供放大、开关、延时等功能。分立器件是集成电路的始祖，电路最开始由元件一个个搭起来的。集成电路出现后，集成电路因为体积小和批量生产的优势成为趋势。

分立器件下游终端应用市场涵盖消费电子、计算机外设市场、网络通信、电子专用设备及仪器仪表、汽车电子、LED显示屏、LED照明及新能源等多个方面。从国内半导体分立器件市场应用结构看，网络通信、计算机外设、汽车电子比重均超过20%，消费电子、指示灯和显示屏则占10%左右。

中国半导体分立器件应用领域（单位：%）

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 半导体分立器件制造行业发展环境分析

#### 1.1 行业定义及产品分类

##### 1.1.1 半导体分立器件制造行业定义

##### 1.1.2 半导体分立器件制造行业产品分类

#### 1.2 行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业相关政策分析

##### 1.2.2 行业相关发展规划

#### 1.3 行业经济环境分析

##### 1.3.1 宏观经济与行业的相关性分析

###### （1）GDP与行业的相关性分析

###### （2）工业增加值与行业的相关性分析

###### （3）固定资产投资与行业的相关性分析

##### 1.3.2 宏观经济发展展望

#### 1.4 行业技术环境分析

##### 1.4.1 行业专利申请数分析

##### 1.4.2 行业专利公开数量变化状况分析

##### 1.4.3 行业专利申请人分析

#### 1.4.4 行业热门技术分析

### 第二章 半导体分立器件制造行业原材料市场分析

#### 2.1 行业产业链简介

#### 2.2 行业原材料市场分析

##### 2.2.1 芯片市场发展情况分析

###### (1) 芯片供应量分析

###### (2) 芯片价格走势分析

##### 2.2.2 金属硅市场发展情况分析

###### (1) 金属硅产量分析

###### (2) 金属硅消费量分析

###### (3) 金属硅出口量分析

###### (4) 金属硅价格变动状况分析

##### 2.2.3 铜材市场发展情况分析

###### (1) 铜材产量分析

###### (2) 铜表观消费量分析

###### (3) 铜材进出口分析

###### (4) 铜价格变动状况分析

#### 2.3 原材料对行业的影响

### 第三章 半导体分立器件制造所属行业现状及预测分析

#### 3.1 半导体分立器件制造所属行业经营情况分析

##### 3.1.1 半导体分立器件制造所属行业发展总体概况

##### 3.1.2 半导体分立器件制造所属行业发展主要特点

##### 3.1.3 半导体分立器件制造所属行业市场规模分析

##### 3.1.4 半导体分立器件制造所属行业财务指标分析

###### (1) 半导体分立器件制造所属行业盈利能力分析

###### (2) 半导体分立器件制造所属行业运营能力分析

###### (3) 半导体分立器件制造所属行业偿债能力分析

###### (4) 半导体分立器件制造所属行业发展能力分析

##### 3.1.5 所属行业不同规模企业主要经济指标分析

##### 3.1.6 所属行业不同性质企业主要经济指标分析

#### 3.2 半导体分立器件制造所属行业供需平衡分析

##### 3.2.1 全国半导体分立器件制造所属行业供给情况分析

###### (1) 全国半导体分立器件制造所属行业总产值分析

- (2) 全国半导体分立器件制造所属行业产成品分析
- 3.2.2 全国半导体分立器件制造所属行业需求情况分析
  - (1) 全国半导体分立器件制造所属行业销售产值分析
  - (2) 全国半导体分立器件制造所属行业销售收入分析
- 3.2.3 全国半导体分立器件制造所属行业产销率分析
- 3.3 2015-2019年半导体分立器件制造所属行业运营状况分析
  - 3.3.1 2015-2019年所属行业产业规模分析
  - 3.3.2 2015-2019年所属行业资本/劳动密集度分析
  - 3.3.3 2015-2019年所属行业产销分析
  - 3.3.4 2015-2019年所属行业成本费用结构分析
  - 3.3.5 2015-2019年所属行业盈亏分析
- 3.4 半导体分立器件制造所属行业进出口市场分析
  - 3.4.1 半导体分立器件制造所属行业进出口状况综述
  - 3.4.2 半导体分立器件制造所属行业出口产品结构
  - 3.4.3 半导体分立器件制造所属行业进口产品结构
  - 3.4.4 半导体分立器件制造所属行业进出口前景及建议
    - (1) 半导体分立器件制造所属行业出口前景及建议
    - (2) 半导体分立器件制造所属行业进口前景及建议
- 3.5 2020-2025年半导体分立器件制造行业发展前景预测分析
  - 3.5.1 半导体分立器件制造行业发展的驱动因素
  - 3.5.2 半导体分立器件制造行业发展的障碍因素
  - 3.5.3 半导体分立器件制造行业发展趋势预测
  - 3.5.4 2020-2025年半导体分立器件制造行业前景预测分析

#### 第四章 半导体分立器件制造行业竞争格局分析

- 4.1 行业总体竞争状况分析
- 4.2 行业国际市场竞争状况分析
  - 4.2.1 国际半导体分立器件市场发展情况分析
  - 4.2.2 国际半导体分立器件市场竞争情况分析
  - 4.2.3 国际半导体分立器件市场发展趋势预测分析
  - 4.2.4 跨国公司在投资布局
    - (1) 日本厂商在华投资布局分析
      - 1) 东芝 (TOSHIBA)
      - 2) 瑞萨科技 (RENESAS)
      - 3) 罗姆 (Rohm)

- 4) 松下 (Panasonic)
- 5) 日本电气股份有限公司 (NEC)
- 6) 富士电机 (Fuji Electric)
- 7) 三洋 (Sanyo)
- 8) 新电元 (Shindengen Electric)
- 9) 富士通 (Fujitsu)

#### (2) 美国厂商在华投资布局分析

- 1) 威旭 (Vishay)
- 2) 飞兆半导体 (Fairchild Semiconductors)
- 3) 国际整流器公司 (International Rectifier)
- 4) 安森美 (On Semiconductors)

#### (3) 欧洲厂商在华投资布局分析

- 1) 飞利浦半导体 (Philips Semiconductors)
- 2) 意法半导体 (ST Microelectronics)
- 3) 英飞凌 (Infineon Technologies)

#### 4.2.5 跨国公司在华的竞争策略分析

#### 4.3 行业国内市场竞争状况分析

##### 4.3.1 国内半导体分立器件制造行业集中度

- (1) 行业经济类型集中度分析
- (2) 行业经济类型集中度变化状况分析

##### 4.3.2 国内半导体分立器件制造行业竞争格局

##### 4.3.3 行业国内市场五力模式分析

- (1) 现有竞争者分析
- (2) 潜在进入者威胁
- (3) 供应商议价能力分析
- (4) 购买商议价能力分析
- (5) 替代品威胁分析
- (6) 竞争情况总结

#### 第五章 半导体分立器件应用市场发展情况分析

##### 5.1 半导体分立器件产品概况

###### 5.1.1 行业产品结构特征分析

###### 5.1.2 半导体分立器件产量分析

##### 5.2 半导体分立器件应用市场分析

###### 5.2.1 电子设备制造对半导体分立器件需求分析

- (1) 电子设备制造业发展现状调研
- (2) 电子设备对半导体分立器件的需求
- 5.2.2 LED显示屏对半导体分立器件需求分析
  - (1) LED显示屏行业发展现状调研
  - (2) LED显示屏对半导体分立器件的需求
- 5.2.3 电子照明对半导体分立器件需求分析
  - (1) 电子照明行业发展现状调研
  - (2) 电子照明对半导体分立器件的需求
- 5.2.4 汽车电子对半导体分立器件需求分析
  - (1) 汽车电子行业发展现状调研
  - (2) 汽车电子对半导体分立器件的需求

## 第六章 半导体分立器件制造所属行业重点区域市场分析

- 6.1 行业区域市场总体发展情况分析
  - 6.1.1 行业区域结构总体特征
  - 6.1.2 行业区域集中度分析
- 6.2 所属行业重点区域经营情况分析
  - 6.2.1 华北地区半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
    - (1) 北京市半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
    - (2) 天津市半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
    - (3) 河北省半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
  - 6.2.2 东北地区半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
    - (1) 辽宁省半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
    - (2) 吉林省半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
  - 6.2.3 华东地区半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
    - (1) 上海市半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
    - (2) 江苏省半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
    - (3) 浙江省半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
    - (4) 山东省半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
    - (5) 安徽省半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
    - (6) 江西省半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
    - (7) 福建省半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
  - 6.2.4 华中地区半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
    - (1) 湖北省半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
    - (2) 湖南省半导体分立器件制造所属行业经营状况分析

- (3) 河南省半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
- 6.2.5 华南地区半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
  - (1) 广东省半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
  - (2) 广西半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
- 6.2.6 其他地区半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
  - (1) 四川省半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
  - (2) 贵州省半导体分立器件制造所属行业经营状况分析
  - (3) 陕西省半导体分立器件制造所属行业经营状况分析

## 第七章 半导体分立器件制造领先企业生产经营分析

- 7.1 半导体分立器件制造企业概况
  - 7.1.1 企业销售收入状况分析
  - 7.1.2 企业利润总额状况分析
- 7.2 半导体分立器件制造行业领先企业个案分析
  - 7.2.1 深圳赛意法微电子有限公司经营情况分析
    - (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
  - 7.2.2 上海松下半导体有限公司经营情况分析
    - (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
  - 7.2.3 苏州松下半导体有限公司经营情况分析
    - (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
  - 7.2.4 无锡华润华晶微电子有限公司经营情况分析
    - (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
  - 7.2.5 恩智浦半导体广东有限公司经营情况分析
    - (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



## 第八章 半导体分立器件制造行业投资分析与建议

### 8.1 半导体分立器件制造行业投资特性分析（AK LX）

#### 8.1.1 半导体分立器件制造行业进入壁垒分析

#### 8.1.2 半导体分立器件制造行业盈利模式分析

#### 8.1.3 半导体分立器件制造行业盈利因素分析

### 8.2 半导体分立器件制造行业投资兼并分析

#### 8.2.1 行业投资兼并与重组整合概况

#### 8.2.2 国内企业投资兼并与重组整合

#### 8.2.3 行业投资兼并与重组整合特征

### 8.3 半导体分立器件制造行业投资机会与建议

#### 8.3.1 半导体分立器件制造行业投资风险

#### 8.3.2 半导体分立器件制造行业投资机会

#### 8.3.3 半导体分立器件制造行业投资建议

### 图表目录：

图表 1：20项电子行业标准编号、名称、主要内容

图表 2：2015-2019年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表 3：2015-2019年中国GDP与半导体分立器件制造行业关联性对比图（单位：%）

图表 4：2015-2019年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表

5：2015-2019年中国工业增加值与半导体分立器件制造行业关联性对比图（单位：%）

图表 6：2015-2019年全社会固定资产投资额名义同比增速（单位：%）

图表 7：2015-2019年固定资产投资与半导体分立器件制造行业关联性对比图（单位：%）

图表 8：2015-2019年主要宏观经济数据及预测（单位：亿元，%）

图表 9：2015-2019年我国半导体分立器件的发明专利申请数量变化图（单位：项）

图表 10：2015-2019年我国半导体分立器件发明专利公开数量变化图（单位：项）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/515264.html>