

# 2022-2027年中国数字芯片市场全景评估及投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国数字芯片市场全景评估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/semicon/818984.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

电子信息技术快速扩张，作为半导体核心技术产业的集成电路表现为稳步增长趋势，同时随着芯片工艺进程持续发展，目前三星已达到3nm量产水平，全球数字电路稳步增长，2019受下游手机和汽车消费下降影响，市场规模下滑，随后中国新能源汽车快速增长，带动需求回升，2021年整体市场规模增长27.3%，达到3889亿美元，分别占比集成电路和半导体市场规模的84%和70%左右。

2017-2021年全球数字电路市场规模及增长率

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 数字芯片行业发展综述

第一节 数字芯片行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

三、行业特性

第二节 数字芯片行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 最近3-5年中国数字芯片行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

1、技术壁垒

2、渠道壁垒

3、市场准入壁垒

4、必要资本量壁垒

5、退出壁垒

五、风险性

六、行业周期

## 七、竞争激烈程度指标

## 八、行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 数字芯片行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 数字芯片行业政治法律环境（P）

#### 一、行业主要政策法规

#### 二、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

#### 一、经济发展现状分析

#### 二、当前经济主要问题

#### 三、未来经济运行与政策展望

#### 四、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

#### 一、数字芯片产业社会环境

##### 1、人口环境分析

##### 2、教育环境分析

##### 3、文化环境分析

##### 4、生态环境分析

##### 5、中国城镇化率

#### 二、社会环境对行业的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

#### 一、数字芯片技术分析

#### 二、行业主要技术发展趋势

#### 三、技术环境对行业的影响

## 第三章 国际数字芯片行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球数字芯片市场总体情况分析

#### 一、全球数字芯片行业发展概况

#### 二、全球数字芯片市场结构

#### 三、全球数字芯片行业发展特征

#### 四、全球数字芯片行业竞争格局

就集成电路设计方面，全球市场主要被高通、博通、英伟达和联发科等占据，，国产化亟待推进。随着政策和需求推进，华为海思半导体，豪威集团、智芯微电子、格科微、士兰微、兆易创新等已成为国内先进企业。

就集成电路封测方面，2020年全球前十大半导体封测厂商中，日月光蝉联榜首，市占率约30.11%，安靠（14.62%）位居第二，中国大陆厂商长电科技、通富微电和华天科技分别位列三、五、六名，合计份额达20.94%，国内半导体封测产业话语权整体日渐增强。

## 2020年全球主要集成电路封测厂商占比情况

### 五、全球数字芯片市场区域分布

### 六、国际重点数字芯片企业运营分析

#### 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

##### 一、欧洲

##### 二、北美

##### 三、日本

##### 四、韩国

##### 五、其他国家地区

### 第四章 我国数字芯片行业运行现状分析

#### 第一节 我国数字芯片行业发展状况分析

##### 一、我国数字芯片行业发展阶段

##### 二、我国数字芯片行业发展总体概况

##### 三、我国数字芯片行业发展特点分析

##### 四、我国数字芯片行业商业模式分析

#### 第二节 数字芯片行业发展现状

##### 一、我国数字芯片行业市场规模

##### 二、我国数字芯片行业发展分析

##### 三、中国数字芯片企业发展分析

#### 第三节 数字芯片市场情况分析

##### 一、中国数字芯片市场总体概况

##### 二、中国数字芯片市场发展分析

##### 三、中国数字芯片市场供求分析

### 第五章 我国数字芯片所属行业整体运行指标分析

#### 第一节 中国数字芯片所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、人员规模状况分析

##### 三、行业资产规模分析

##### 四、行业市场规模分析

#### 第二节 中国数字芯片所属行业财务指标总体分析

##### 一、我国数字芯片所属行业盈利能力分析

###### 1、我国数字芯片所属行业销售利润率

###### 2、我国数字芯片所属行业成本费用利润率

###### 3、我国数字芯片所属行业亏损面

## 二、我国数字芯片所属行业偿债能力分析

- 1、我国数字芯片所属行业资产负债比率
- 2、我国数字芯片所属行业利息保障倍数

## 三、我国数字芯片所属行业营运能力分析

- 1、我国数字芯片所属行业应收帐款周转率
- 2、我国数字芯片所属行业总资产周转率
- 3、我国数字芯片所属行业流动资产周转率

## 四、我国数字芯片所属行业发展能力分析

- 1、我国数字芯片所属行业总资产增长率
- 2、我国数字芯片所属行业利润总额增长率
- 3、我国数字芯片所属行业主营业务收入增长率
- 4、我国数字芯片所属行业资本保值增值率

## 第六章 2017-2021年数字芯片行业竞争形势

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、数字芯片行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

#### 二、数字芯片行业企业间竞争格局分析

#### 三、数字芯片行业集中度分析

#### 四、数字芯片行业SWOT分析

- 1、数字芯片行业优势分析
- 2、数字芯片行业劣势分析
- 3、数字芯片行业机会分析
- 4、数字芯片行业威胁分析

### 第二节 中国数字芯片行业竞争格局综述

- 一、数字芯片行业竞争概况
- 二、中国数字芯片行业竞争力分析
- 三、数字芯片行业主要企业竞争力分析

### 第三节 数字芯片行业竞争格局分析

- 一、国内外数字芯片竞争分析
- 二、我国数字芯片市场竞争分析

### 三、我国数字芯片市场集中度分析

### 四、国内主要数字芯片企业动向

### 五、国内数字芯片企业拟在建项目分析

## 第四节 数字芯片行业并购重组分析

## 第七章 2017-2021年数字芯片行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国数字芯片企业总体发展状况分析

### 第二节 中国领先数字芯片企业经营形势分析

#### 一、A公司

##### 1、企业简况

##### 2、企业主营业务分析

##### 3、企业经营情况分析

##### 4、企业优劣势分析

#### 二、B公司

##### 1、企业简况

##### 2、企业主营业务分析

##### 3、企业经营情况分析

##### 4、企业优劣势分析

#### 三、C公司

##### 1、企业简况

##### 2、企业主营业务分析

##### 3、企业经营情况分析

##### 4、企业优劣势分析

#### 四、D公司

##### 1、企业简况

##### 2、企业主营业务分析

##### 3、企业经营情况分析

##### 4、企业优劣势分析

#### 五、E公司

##### 1、企业简况

##### 2、企业主营业务分析

##### 3、企业经营情况分析

##### 4、企业优劣势分析

## 第八章 2022-2027年数字芯片行业前景及投资价值

### 第一节 数字芯片行业五年规划现状及未来预测

### 第二节 2022-2027年数字芯片市场发展前景

- 一、2022-2027年数字芯片市场发展潜力
- 二、2022-2027年数字芯片市场发展前景展望
- 三、2022-2027年数字芯片细分行业发展前景分析
- 第三节 2022-2027年数字芯片市场发展趋势预测
  - 一、2022-2027年数字芯片行业发展趋势
  - 二、2022-2027年数字芯片市场规模预测
  - 三、2022-2027年数字芯片行业应用趋势预测
- 第四节 数字芯片行业投资特性分析
  - 一、数字芯片行业进入壁垒分析
  - 二、数字芯片行业盈利因素分析
  - 三、数字芯片行业盈利模式分析
- 第五节 2022-2027年数字芯片行业发展的影响因素
  - 一、有利因素
  - 二、不利因素
- 第六节 2022-2027年数字芯片行业投资价值评估分析
  - 一、行业投资效益分析
  - 二、产业发展的空白点分析
  - 三、投资回报率比较高的投资方向
  - 四、新进入者应注意的障碍因素
- 第九章 2022-2027年数字芯片行业投资机会与风险防范
  - 第一节 数字芯片行业投融资情况
  - 第二节 2022-2027年数字芯片行业投资机会
  - 第三节 2022-2027年数字芯片行业投资风险及防范
  - 第四节 中国数字芯片行业投资建议
    - 一、数字芯片行业未来发展方向
    - 二、数字芯片行业主要投资建议
    - 三、中国数字芯片企业融资分析
- 第十章 数字芯片行业发展战略研究
  - 第一节 数字芯片行业发展战略研究
  - 第二节 对我国数字芯片品牌的战略思考
  - 第三节 数字芯片经营策略分析
  - 第四节 数字芯片行业投资战略研究
- 第十一章 研究结论及发展建议
  - 第一节 数字芯片行业研究结论及建议
  - 第二节 数字芯片关联行业研究结论及建议



### 第三节 数字芯片行业发展建议(HJ LPZW)

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/semicon/818984.html>