

# 2021-2027年中国芯片产业 发展现状与投资战略研究报告

## 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年中国芯片产业发展现状与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202107/228507.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

芯片（半导体元件产品的统称），集成电路（英语：integrated circuit，缩写作 IC；或称微电路（microcircuit）、微芯片（microchip）、晶片/芯片（chip）在电子学中是一种把电路（主要包括半导体设备，也包括被动组件等）小型化的方式，并时常制造在半导体晶圆表面上。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国芯片产业发展现状与投资战略研究报告》共十六章。首先介绍了中国芯片行业市场发展环境、芯片整体运行态势等，接着分析了中国芯片行业市场运行的现状，然后介绍了芯片市场竞争格局。随后，报告对芯片做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国芯片行业发展趋势与投资预测。您若想对芯片产业有个系统的了解或者想投资中国芯片行业，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 产业环境透视

第一章 芯片产业发展综述

第一节 芯片基本情况

一、芯片定义

二、芯片特点

三、芯片分类

四、芯片行业在国民经济中的地位

第二节 中国芯片行业业务模式

一、整合元件制造商模式（IDM）

1、IDM模式及其厂商

2、IDM模式优劣势分析

二、垂直分工模式

1、IP核模式及其厂商

2、Fabless模式及其厂商

3、Foundry模式及其厂商

4、封装测试厂

### 第三节 芯片行业产业链分析

#### 一、芯片产业链结构图

#### 二、芯片产业链上游行业发展分析

##### 1、原材料

##### 2、设备

#### 三、芯片产业链下游行业发展分析

##### 1、计算机

##### 2、消费类电子

##### 3、网络通信

##### 4、汽车电子

#### 四、下游行业对芯片产业的影响

## 第二章 芯片行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 芯片行业政治法律环境（P）

#### 一、行业主要法律法规

##### 1、《进一步鼓励软件和集成电路产业发展若干政策》

##### 2、《中国制造2025》

##### 3、《信息产业发展指南》

##### 4、《国家集成电路产业发展推进纲要》

#### 二、行业相关发展规划

##### 1、《“十三五”国家信息化规划》

##### 2、《国家高新技术产业开发区“十三五”发展规划》

##### 3、《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》

##### 4、《装备制造业标准化和质量提升规划》

#### 三、各地芯片产业政策及重大项目

#### 四、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

#### 一、宏观经济形势分析

#### 二、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、芯片产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

### 三、芯片产业发展对社会发展的影响

#### 第四节 行业技术环境分析（T）

##### 一、芯片技术分析

###### 1、技术水平总体发展情况

###### 2、先进芯片技术发展现状分析

##### 二、芯片技术发展水平

###### 1、中国芯片行业技术水平现状分析

###### 2、与国外芯片行业的技术差距

##### 三、技术环境对行业的影响

### 第三章 国际芯片行业发展分析及经验借鉴

#### 第一节 世界芯片市场总体情况分析

##### 一、世界芯片产业发展现状

##### 二、世界芯片产业发展特点

##### 三、世界芯片产业市场规模

##### 四、世界芯片产业商业模式

##### 五、世界芯片产业区域格局

##### 六、世界芯片行业竞争格局

#### 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

##### 一、美国

###### 1、美国芯片产业发展概况

###### 2、美国芯片产业空间布局

###### 3、美国芯片产业发展模式

##### 二、欧洲

###### 1、欧洲芯片产业发展概况

###### 2、欧洲芯片产业空间布局

###### 3、欧洲芯片产业发展模式

##### 三、日本

###### 1、日本芯片产业发展概况

###### 2、日本芯片产业空间布局

###### 3、日本芯片产业发展模式

##### 四、韩国

- 1、韩国芯片产业发展概况
- 2、韩国芯片产业空间布局
- 3、韩国芯片产业发展模式

## 五、中国台湾

- 1、台湾芯片产业发展概况
- 2、台湾芯片产业空间布局
- 3、台湾芯片产业发展模式

## 第三节 国际重点芯片企业运营分析

- 一、高通
- 二、英特尔
- 三、三星

## 第二部分 行业深度分析

### 第四章 中国芯片所属行业运行现状分析

#### 第一节 中国芯片所属行业发展状况分析

- 一、中国芯片行业发展阶段
- 二、中国芯片行业发展概况
- 三、中国芯片行业发展现状
- 四、中国芯片产业将获多重支持
  - 1、紫光集团升级
  - 2、大基金革新
  - 3、资本市场力挺
  - 4、需要顶层设计
- 五、中兴被美国制裁带来的教训分析

#### 第二节 中国芯片设计业

- 一、芯片设计业发展概况
  - 1、产业总体发展迅速
  - 2、专用芯片快速追赶，正迈向全球第一阵营
  - 3、高端通用芯片与国外先进水平差距大是重大短板
- 二、芯片设计业市场规模
- 三、芯片设计业产业特征
  - 1、人才要求高

- 2、投资风险大，技术积累周期长
- 3、规模经济效应强
- 4、产品种类多，性质差异大
- 5、产业分工日趋细化，核心IP和EDA作用越来越大

#### 四、芯片设计业竞争格局

#### 五、芯片设计业发展趋势

#### 六、芯片设计业发展思路和政策建议

##### 1、发展思路

##### 2、政策建议

### 第三节 中国芯片制造业

#### 一、芯片制造业发展概况

#### 二、芯片制造业市场规模

#### 三、芯片制造业产业特征

#### 四、芯片制造业竞争格局

#### 五、芯片制造业发展趋势

#### 六、芯片制造业发展前景

### 第四节 中国芯片封测业

#### 一、芯片封测业发展概况

#### 二、芯片封测业市场规模

#### 三、芯片封测业产业特征

#### 四、芯片封测业竞争格局

#### 五、芯片封测业发展趋势

##### 1、行业发展趋势

##### 2、封装技术发展呈现两大趋势

###### (1) 微型化

###### (2) 集成化

#### 六、芯片封测业发展前景

## 第五章 中国芯片所属行业整体运行指标分析

### 第一节 中国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 中国芯片所属行业产销情况分析

##### 一、中国芯片所属行业总产值

##### 二、中国芯片所属行业销售产值

##### 三、中国芯片所属行业产销率

#### 第三节 中国芯片所属行业财务指标总体分析

##### 一、芯片所属行业盈利能力分析

##### 二、芯片所属行业偿债能力分析

##### 三、芯片所属行业营运能力分析

##### 四、芯片所属行业发展能力分析

#### 第四节 2015-2019年中国芯片所属行业市场供需情况分析

##### 一、中国芯片所属行业供给情况

###### 1、中国芯片所属行业供给分析

###### 2、中国芯片所属行业产品产量分析

###### 3、重点企业产能及占有份额

##### 二、中国芯片所属行业需求情况

###### 1、中国芯片所属行业需求分析

###### 2、中国芯片所属行业客户结构

###### 3、中国芯片所属行业需求的地区差异

##### 三、中国芯片所属行业供需平衡分析

##### 四、2021-2027年中国芯片所属行业市场供需预测

#### 第五节 中国芯片所属行业市场价格走势分析

##### 一、芯片所属行业市场定价机制组成

##### 二、芯片所属行业市场价格影响因素

##### 三、芯片所属行业产品价格走势分析

##### 四、2021-2027年芯片所属行业产品价格走势预测

### 第六章 中国芯片所属行业进出口市场分析

#### 第一节 中国芯片所属行业进出口市场分析

##### 一、中国芯片所属行业进出口综述

###### 1、中国芯片所属行业进出口特点分析

- 2、中国芯片所属行业进出口地区分布状况
- 3、中国芯片所属行业进出口贸易方式及经营企业分析
- 4、中国芯片所属行业进出口政策与国际化经营

## 二、中国芯片所属行业出口市场分析

- 1、2015-2019年行业出口整体情况
- 2、2015-2019年行业出口总额分析
- 3、2015-2019年行业出口数量分析
- 4、2021-2027年行业出口规模预测

## 三、中国芯片所属行业进口市场分析

- 1、2015-2019年行业进口整体情况
- 2、2015-2019年行业进口总额分析
- 3、2015-2019年行业进口数量分析

## 第二节 2021-2027年中国芯片所属行业进出口预测

- 一、2021-2027年行业进出口规模预测
- 二、2021-2027年行业进出口前景展望

## 第三部分 市场全景调研

### 第七章 中国芯片细分产品市场发展分析

#### 第一节 NB-IOT芯片

- 一、市场整体发展现状
- 二、国内NB-IOT芯片发展水平分析
- 三、行业市场规模及需求情况
- 四、行业竞争现状
  - 1、市场竞争格局
  - 2、市场主要供应商
  - 3、国内主要供应商
- 五、行业发展前景

#### 第二节 MCU芯片

- 一、市场整体发展现状
- 二、国内MCU芯片发展水平分析
- 三、行业市场规模及需求情况
- 四、行业竞争现状

- 1、市场竞争格局
- 2、市场主要供应商
- 3、国内主要供应商

## 五、行业发展前景

### 第三节 DSP芯片

- 一、市场整体发展现状
- 二、国内DSP芯片发展水平分析
- 三、行业市场规模及需求情况
- 四、行业竞争现状

- 1、市场竞争格局
- 2、市场主要供应商
- 3、国内主要供应商

## 五、行业发展前景

### 第四节 FPGA芯片

- 一、市场整体发展现状
- 二、国内FPGA芯片发展水平分析
- 三、行业市场规模及需求情况
- 四、行业竞争现状

- 1、市场竞争格局
- 2、市场主要供应商
- 3、国内主要供应商

## 五、行业发展前景

### 第五节 存储芯片

- 一、市场整体发展现状
- 二、国内存储芯片发展水平分析
- 三、行业市场规模及需求情况
- 四、行业竞争现状

- 1、市场竞争格局
- 2、市场主要供应商
- 3、国内主要供应商

## 五、行业发展前景

### 第六节 人工智能（AI）芯片

## 一、人工智能芯片产业拉开发展帷幕

- 1、人工智能引爆芯片市场新需求
- 2、全球人工智能芯片领域高速发展
- 3、中国人工智能芯片领域创新活跃

## 二、国内AI芯片发展水平分析

## 三、行业市场规模及需求情况

## 四、行业竞争现状

- 1、市场竞争格局
- 2、市场主要供应商
- 3、国内主要供应商

## 五、市场最新动态

- 1、“中国芯”寒武纪，发布全新AI芯片产品
- 2、华为最新一代AI芯片：7nm手机芯片麒麟980
- 3、微软考虑使用华为AI芯片

## 六、行业发展前景

## 第八章 中国芯片应用市场需求分析

### 第一节 中国芯片市场需求分析

#### 一、SIM芯片市场

- 1、SIM芯片市场需求现状
- 2、SIM芯片市场需求规模
- 3、SIM芯片市场竞争格局
- 4、SIM芯片市场需求前景

#### 二、移动支付芯片市场

- 1、移动支付芯片市场需求现状
- 2、移动支付芯片市场需求规模
- 3、移动支付芯片市场竞争格局
- 4、移动支付芯片市场需求前景

#### 三、身份识别类芯片市场

- 1、身份识别芯片市场需求现状
- 2、身份识别芯片市场需求规模
- 3、身份识别芯片市场竞争格局

#### 4、身份识别芯片市场需求前景

### 四、金融支付类芯片市场

#### 1、金融支付类芯片市场需求现状

#### 2、金融支付类芯片市场需求规模

#### 3、金融支付类芯片市场竞争格局

#### 4、金融支付类芯片市场需求前景

### 五、USB-KEY芯片市场

#### 1、USB-KEY芯片市场需求现状

#### 2、USB-KEY芯片市场需求规模

#### 3、USB-KEY芯片市场竞争格局

#### 4、USB-KEY芯片市场需求前景

### 六、通讯射频芯片市场

#### 1、通讯射频芯片市场需求现状

#### 2、通讯射频芯片市场需求规模

#### 3、通讯射频芯片市场竞争格局

#### 4、通讯射频芯片市场需求前景

### 七、通讯基带芯片市场

#### 1、通讯基带芯片市场需求现状

#### 2、通讯基带芯片市场需求规模

#### 3、通讯基带芯片市场竞争格局

#### 4、通讯基带芯片市场需求前景

### 八、家电控制芯片市场

#### 1、家电控制芯片市场需求现状

#### 2、家电控制芯片市场需求规模

#### 3、家电控制芯片市场竞争格局

#### 4、家电控制芯片市场需求前景

### 九、家电应用类芯片市场

#### 1、家电应用类芯片市场需求现状

#### 2、家电应用类芯片市场需求规模

#### 3、家电应用类芯片市场竞争格局

#### 4、家电应用类芯片市场需求前景

### 十、电脑数码类芯片市场

- 1、电脑数码类芯片市场需求现状
- 2、电脑数码类芯片市场需求规模
- 3、电脑数码类芯片市场竞争格局
- 4、电脑数码类芯片市场需求前景

## 第二节 中国芯片下游市场需求分析

### 一、计算机行业

- 1、计算机行业发展现状
- 2、计算机行业对芯片需求分析

### 二、智能手机行业

- 1、智能手机行业发展现状
- 2、智能手机行业对芯片需求分析

### 三、可穿戴设备行业

- 1、可穿戴设备行业发展现状
- 2、可穿戴设备行业对芯片需求分析

### 四、工业控制行业

- 1、工业控制行业发展现状
- 2、工业控制行业对芯片需求分析

### 五、汽车电子行业

- 1、汽车电子行业发展现状
- 2、汽车电子行业对芯片需求分析

## 第四部分 竞争格局分析

## 第九章 中国芯片行业区域市场分析

### 第一节 珠江三角洲

#### 一、深圳

- 1、芯片产业发展概况
- 2、芯片产业政策规划
- 3、芯片设计业发展分析
- 4、芯片制造业发展分析
- 5、芯片封测业发展分析
- 6、芯片产业发展前景分析

#### 二、厦门

- 1、芯片产业发展概况
- 2、芯片产业政策规划
- 3、芯片设计业发展分析
- 4、芯片制造业发展分析
- 5、芯片封测业发展分析
- 6、芯片产业发展前景分析

### 三、泉州

- 1、芯片产业发展概况
- 2、芯片产业政策规划
- 3、芯片设计业发展分析
- 4、芯片制造业发展分析
- 5、芯片封测业发展分析
- 6、芯片产业发展前景分析

## 第二节 长江三角洲

### 一、上海

- 1、芯片产业发展概况
- 2、芯片产业政策规划
- 3、芯片设计业发展分析
- 4、芯片制造业发展分析
- 5、芯片封测业发展分析
- 6、芯片产业发展前景分析

### 二、江苏

- 1、芯片产业发展概况
- 2、芯片产业政策规划
- 3、芯片设计业发展分析
- 4、芯片制造业发展分析
- 5、芯片封测业发展分析
- 6、芯片产业发展前景分析

### 三、浙江

- 1、芯片产业发展概况
- 2、芯片产业政策规划
- 3、芯片设计业发展分析

- 4、芯片制造业发展分析
- 5、芯片封测业发展分析
- 6、芯片产业发展前景分析

#### 四、安徽

- 1、芯片产业发展概况
- 2、芯片产业政策规划
- 3、芯片设计业发展分析
- 4、芯片制造业发展分析
- 5、芯片封测业发展分析
- 6、芯片产业发展前景分析

#### 第三节 环渤海地区

##### 一、北京

- 1、芯片产业发展概况
- 2、芯片产业政策规划
- 3、芯片设计业发展分析
- 4、芯片制造业发展分析
- 5、芯片封测业发展分析
- 6、芯片产业发展前景分析

##### 二、天津

- 1、芯片产业发展概况
- 2、芯片产业政策规划
- 3、芯片设计业发展分析
- 4、芯片制造业发展分析
- 5、芯片封测业发展分析
- 6、芯片产业发展前景分析

##### 三、大连

- 1、芯片产业发展概况
- 2、芯片产业政策规划
- 3、芯片设计业发展分析
- 4、芯片制造业发展分析
- 5、芯片封测业发展分析
- 6、芯片产业发展前景分析

## 第四节 中西部地区

### 一、重庆

- 1、芯片产业发展概况
- 2、芯片产业政策规划
- 3、芯片设计业发展分析
- 4、芯片制造业发展分析
- 5、芯片封测业发展分析
- 6、芯片产业发展前景分析

### 二、成都

- 1、芯片产业发展概况
- 2、芯片产业政策规划
- 3、芯片设计业发展分析
- 4、芯片制造业发展分析
- 5、芯片封测业发展分析
- 6、芯片产业发展前景分析

### 三、西安

- 1、芯片产业发展概况
- 2、芯片产业政策规划
- 3、芯片设计业发展分析
- 4、芯片制造业发展分析
- 5、芯片封测业发展分析
- 6、芯片产业发展前景分析

### 四、武汉

- 1、芯片产业发展概况
- 2、芯片产业政策规划
- 3、芯片设计业发展分析
- 4、芯片制造业发展分析
- 5、芯片封测业发展分析
- 6、芯片产业发展前景分析

### 五、长沙

- 1、芯片产业发展概况
- 2、芯片产业政策规划

- 3、芯片设计业发展分析
- 4、芯片制造业发展分析
- 5、芯片封测业发展分析
- 6、芯片产业发展前景分析

## 第十章 2021-2027年芯片行业竞争形势分析

### 第一节 芯片行业总体市场竞争状况分析

#### 一、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、芯片行业SWOT分析

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

### 第二节 芯片行业竞争格局分析

- 一、产品竞争格局
- 二、企业竞争格局
- 三、品牌竞争格局

### 第三节 芯片行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

### 第四节 中国芯片行业竞争力分析

- 一、中国芯片行业竞争力剖析
- 二、中国芯片行业核心竞争力剖析
- 三、中国芯片企业市场竞争的优势
- 四、提升中国芯片产业核心竞争力

- 1、提高扶持资金集中运用率
  - 2、制定融资投资制度
  - 3、提高政府采购力度
  - 4、建立技术中介服务制度
  - 5、人才引进与人才培养
- 五、国内芯片企业竞争能力提升途径
- 第五节 芯片市场竞争策略分析

## 第十一章 中国芯片行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国十大芯片设计企业发展分析

#### 一、深圳市海思半导体有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业主营业务
- 3、企业经营情况
- 4、企业产业布局
- 5、企业最新动态
- 6、企业战略策划

#### 二、紫光集团有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业主营业务
- 3、企业经营情况
- 4、企业产业布局
- 5、企业最新动态
- 6、企业战略策划

#### 三、深圳市中兴微电子技术有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业主营业务
- 3、企业经营情况
- 4、企业产业布局
- 5、企业最新动态
- 6、企业战略策划

#### 四、华大半导体有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业主营业务
- 3、企业经营情况
- 4、企业产业布局
- 5、企业最新动态
- 6、企业战略策划

#### 五、北京智芯微电子科技有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业主营业务
- 3、企业经营情况
- 4、企业产业布局
- 5、企业最新动态
- 6、企业战略策划

### 第二节 中国十大芯片制造企业发展分析

#### 一、三星（中国）半导体有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业主营业务
- 3、企业经营情况
- 4、企业产业布局
- 5、企业最新动态
- 6、企业战略策划

#### 二、中芯国际集成电路制造有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业主营业务
- 3、企业经营情况
- 4、企业产业布局
- 5、企业最新动态
- 6、企业战略策划

#### 三、SK海力士半导体（中国）有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业主营业务
- 3、企业经营情况

- 4、企业产业布局
- 5、企业最新动态
- 6、企业战略策划

#### 四、英特尔半导体（大连）有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业主营业务
- 3、企业经营情况
- 4、企业产业布局
- 5、企业最新动态
- 6、企业战略策划

#### 五、上海华虹宏力半导体制造有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业主营业务
- 3、企业经营情况
- 4、企业产业布局
- 5、企业最新动态
- 6、企业战略策划

### 第五部分 发展前景展望

#### 第十二章 芯片行业发展前景及投资价值

##### 第一节 2021-2027年芯片市场前景

- 一、2021-2027年芯片市场发展潜力
- 二、2021-2027年芯片市场前景展望
- 三、2021-2027年芯片细分行业发展前景分析

##### 第二节 中国芯片发展影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

##### 第三节 2021-2027年芯片市场发展趋势预测

- 一、2021-2027年芯片行业发展趋势
  - 1、新兴领域需求提升，持续开拓市场空间
  - 2、芯片行业将向发展中国家进行迁移
  - 3、资本运作加速是未来芯片行业的主要趋势之一

#### 4、芯片设计在产业链占比持续提升

##### 二、2021-2027年芯片市场规模预测

##### 三、2021-2027年细分市场发展趋势预测

### 第十三章 芯片行业投资机会与风险防范

#### 第一节 芯片行业投资特性分析

##### 一、芯片行业进入壁垒分析

###### 1、技术壁垒

###### 2、人才壁垒

###### 3、资金壁垒

###### 4、客户壁垒

###### 5、专利壁垒

##### 二、芯片行业盈利因素分析

##### 三、芯片行业盈利模式分析

#### 第二节 中国芯片行业投融资运行状况

##### 一、国家集成电路产业投资基金

###### 1、大基金基本情况

###### 2、大基金的重要意义

###### 3、大基金一期投资情况

###### (1) 投资企业梳理

###### (2) 投资方式分析

###### (3) 投资领域分析

###### (4) 一期成果汇总

###### 4、大基金二期投资动态

###### 5、大基金取得的成效

###### (1) 快速形成投资能力，促进了上下游协同发展

###### (2) 技术和产业指标快速提升，龙头企业做大做强

###### (3) 紧扣产业发展主题，进一步吸引社会资本跟进

###### 6、大基金下一步的工作思路

###### (1) 继续做好基金投资决策。

###### (2) 提升投后管理水平

###### (3) 做好首期基金和后续行业发展资金需求的衔接

## 二、芯片产业基金地方动态分析

### 三、推进中国芯片产业发展的投融资建议

- 1、鼓励发展集成电路产业风险和私募投资资本
- 2、是积极参与海外收购，集中建立产业园
- 3、是加强与国际资本合作，推动中国企业走出去
- 4、是建设集成电路投融资平台，促进资本和产业的交流

### 第三节 2021-2027年芯片行业投资机会

#### 一、产业链投资机会

#### 二、细分市场投资机会

#### 三、重点区域投资机会

#### 四、中国芯片产业发展机遇

- 1、全球半导体销售和投资进入新一轮高增长
- 2、国家政策引导，成立大基金重点扶植IC产业
- 3、地方层面也把芯片当成战略支柱性产业来发展
- 4、中国集成电路产业发展目标和主要任务
- 5、半导体产业新热点和未来核心产品

### 第四节 2021-2027年芯片行业投资风险及防范

#### 一、风险分析

- 1、国家政策变动风险
- 2、产业转移不及预期
- 3、技术更新换代风险

#### 二、风险防范

### 第五节 中国芯片行业投资建议

#### 一、芯片行业投资方向

#### 二、芯片行业投资机会

#### 三、芯片行业投资建议

## 第六部分 发展战略研究

### 第十四章 中国芯片行业面临的困境及对策

#### 第一节 中国芯片行业面临的困境及对策

##### 一、重点芯片企业面临的困境及对策

##### 1、重点芯片企业面临的困境

## 2、重点芯片企业对策探讨

### 二、中小芯片企业发展困境及策略分析

#### 1、中小芯片企业面临的困境

#### 2、中小芯片企业对策探讨

### 三、国内芯片行业的出路分析

## 第二节 中国芯片行业存在的问题及对策

### 一、中国芯片行业存在的问题

### 二、芯片行业发展的建议对策

#### 1、把握国家投资的契机

#### 2、竞争性战略联盟的实施

#### 3、企业自身应对策略

### 三、市场的重点客户战略实施

#### 1、实施重点客户战略的必要性

#### 2、合理确立重点客户

#### 3、重点客户战略管理

#### 4、重点客户管理功能

## 第三节 中国芯片市场发展面临的挑战与对策

## 第十五章 芯片行业发展战略研究

### 第一节 芯片行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

#### 七、竞争战略规划

### 第二节 对中国芯片品牌的战略思考

#### 一、芯片品牌的重要性

#### 二、芯片实施品牌战略的意义

#### 三、芯片企业品牌的现状分析

#### 四、中国芯片企业的品牌战略

## 五、芯片品牌战略管理的策略

### 第三节 芯片经营策略分析

#### 一、芯片市场细分策略

#### 二、芯片市场创新策略

#### 三、品牌定位与品类规划

#### 四、芯片新产品差异化战略

### 第四节 芯片行业投资战略研究

#### 一、2021-2027年芯片行业投资战略

#### 二、2021-2027年芯片细分行业投资战略

## 第十六章 研究结论及建议

### 第一节 芯片行业研究结论及建议

### 第二节 芯片子行业研究结论及建议

### 部分图表目录：

图表：芯片产业链结构图

图表：世界芯片产业商业模式

图表：世界芯片行业竞争格局

图表：中国芯片行业业务模式

图表：中国芯片设计业竞争格局

图表：中国芯片制造业竞争格局

图表：中国芯片封测业竞争格局

图表：2015-2019年中国芯片行业市场规模

图表：2015-2019年中国芯片行业总产值

图表：2015-2019年中国芯片行业盈利能力

图表：2015-2019年中国芯片行业偿债能力

图表：2015-2019年中国芯片行业营运能力

图表：2015-2019年中国芯片行业发展能力

图表：2021-2027年芯片产品价格走势预测

图表：2015-2019年中国芯片行业供给情况

图表：2015-2019年中国芯片行业需求情况

图表：2021-2027年中国芯片市场供给预测

图表：2021-2027年中国芯片市场需求预测

图表：2015-2019年中国芯片行业出口总额分析

图表：2015-2019年中国芯片行业出口数量分析

图表：2021-2027年中国芯片行业出口规模预测

图表：2015-2019年中国芯片行业进口总额分析

图表：2015-2019年中国芯片行业进口数量分析

图表：2021-2027年中国芯片行业进口规模预测

图表：2015-2019年IC卡市场需求规模

图表：2015-2019年计算机市场需求规模

图表：2015-2019年无线通信设备市场需求规模

图表：2015-2019年其他消费类电子产品市场需求规模

图表：2015-2019年MCU市场需求规模

图表：2015-2019年SIM芯片市场需求规模

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/228507.html>