

# 2020-2025年中国集成电路设计行业发展潜力分析及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国集成电路设计行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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/518692.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

集成电路设计（Integrated circuit design, IC design），亦可称之为超大规模集成电路设计（VLSI design），是指以集成电路、超大规模集成电路为目标的设计流程。集成电路设计涉及对电子器件（例如晶体管、电阻器、电容器等）、器件间互连线模型的建立。所有的器件和互连线都需安置在一块半导体衬底材料之上，这些组件通过半导体器件制造工艺（例如光刻等）安置在单一的硅衬底上，从而形成电路。

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 中国集成电路设计行业发展概述

#### 第一节 集成电路设计行业发展情况

- 一、集成电路设计概念
- 二、集成电路设计流程
- 三、集成电路设计产业链分析

#### 第二节 中国集成电路设计所属行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、进入壁垒 / 退出机制
- 四、行业周期

#### 第三节 集成电路设计行业环境分析

- 一、工业发展形势
- 二、宏观环境影响
- 三、相关产业政策
- 四、技术发展水平

### 第二章 全球集成电路设计所属行业市场发展分析

#### 第一节 国际集成电路设计行业市场发展状况分析

- 一、国际集成电路设计行业发展现状
- 二、国际集成电路设计行业市场规模

### 三、国际集成电路设计行业竞争格局

### 四、国际集成电路设计行业主要厂商

## 第二节 世界主要国家集成电路设计市场分析

### 一、美国

### 二、欧洲

### 三、亚太

## 第三节 全球集成电路设计行业市场需求分析

### 一、需求结构分析

### 二、重点需求客户

## 第三章 中国集成电路设计所属行业运行发展分析

### 第一节 中国集成电路所属行业发展状况

#### 一、集成电路产业发展现状

#### 二、集成电路产业市场规模

#### 三、集成电路产业市场结构

##### 1、集成电路市场产品结构

##### 2、集成电路市场应用结构

#### 四、集成电路市场竞争格局

#### 五、集成电路产业面临的发展机遇

#### 六、集成电路产业面临的问题与对策

### 第二节 中国集成电路设计所属行业发展情况分析

#### 一、集成电路设计业发展概况

#### 二、集成电路设计业发展特征

#### 三、集成电路设计业市场规模

### 第三节 集成电路设计行业市场分析

#### 一、集成电路设计企业规模

#### 二、集成电路设计产销规模

#### 三、集成电路设计价格走势

#### 四、集成电路设计重点厂商

#### 五、集成电路设计区域分布

### 第四节 中国集成电路设计所属行业经济运行指标分析

#### 一、行业盈利能力

#### 二、行业发展能力

#### 三、行业运营能力

#### 四、行业偿债能力

## 第四章 集成电路设计所属行业采购状况分析

### 第一节 集成电路设计成本分析

#### 一、原材料成本影响分析

#### 二、劳动力供需及价格分析

### 第二节 上游原材料价格与供给分析

#### 一、主要原材料情况

#### 二、主要原材料价格与供给分析

#### 三、2020-2025年主要原材料市场变化趋势预测

### 第三节 集成电路设计产业链的分析

#### 一、行业集中度

#### 二、主要环节的增值空间

#### 三、行业进入壁垒和驱动因素

#### 四、上下游行业发展及趋势分析

## 第五章 中国集成电路设计行业市场竞争格局分析

### 第一节 集成电路设计行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

#### 六、竞争结构特点总结

### 第二节 集成电路设计行业竞争情况分析

#### 一、集成电路设计行业竞争格局

#### 二、集成电路设计行业集中度分析

##### 1、市场集中度

##### 2、区域集中度

##### 3、企业集中度

#### 三、集成电路设计行业竞争力剖析

### 第三节 集成电路设计行业竞争策略分析

#### 一、集成电路设计行业竞争策略

#### 二、集成电路设计企业竞争策略

## 第六章 中国集成电路设计企业发展分析

## 第一节 深圳市海思半导体有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

## 第二节 紫光集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

## 第三节 深圳市中兴微电子技术有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

## 第四节 华大半导体有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

## 第五节 北京智芯微电子科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

## 第六节 深圳市汇顶科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络

## 五、企业最新发展动向分析

### 第七节 杭州士兰微电子股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

### 第八节 大唐半导体设计有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

### 第九节 敦泰科技（深圳）有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

### 第十节 北京中星微电子有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

## 第七章 2020-2025年集成电路设计行业发展预测

### 第一节 2020-2025年期间集成电路设计行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

### 第二节 2020-2025年中国集成电路设计行业发展预测

- 一、2020-2025年期间集成电路设计行业发展规模预测
- 二、2020-2025年中国集成电路设计行业市场结构预测
- 三、2020-2025年中国集成电路设计行业市场供需预测

### 第三节 2020-2025年中国集成电路设计行业发展前景展望

## 一、行业发展机遇分析

## 二、行业发展前景预测

## 三、行业发展趋势预测

### 第四节 集成电路设计业存在的问题和建议

#### 一、集成电路设计业存在的问题

#### 二、集成电路设计业发展思路和政策建议

## 第八章 集成电路设计投资分析

### 第一节 中国集成电路产业投资基金

#### 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

##### 6、大基金下一步的工作思路

#### 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、积极参与海外收购，集中建立产业园

##### 3、加强与国际资本合作，推动中国企业走出去

##### 4、建设集成电路投融资平台，促进资本和产业的交流

### 第二节 2020-2025年集成电路设计行业投资分析

#### 一、投资现状

#### 二、投资机会

#### 三、投资风险

#### 四、投资建议

## 第九章 集成电路设计研究结论及建议

### 第一节 集成电路设计行业研究结论及建议

### 第二节 集成电路产业投资建议



图表目录：

图表：集成电路设计产业链结构示意图

图表：2019年居民消费价格主要数据

图表：2019年工业生产者价格主要数据

图表：2019年规模以上工业生产主要数据

图表：2019年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：产能配置与产能利用率调查

图表：2015-2019年集成电路设计行业市场价格走势

图表：国际集成电路设计行业厂商同类产品的占有状况

图表：2015-2019年中国集成电路设计产量及其增速走势图

图表：2015-2019年中国集成电路设计消费量及其增速走势图

图表：2015-2019年中国集成电路设计市场规模及其增速走势图

图表：2015-2019年中国集成电路设计市场价格走势图

图表：2020-2025年中国集成电路设计产量及消费量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/518692.html>