

# 2021-2026年中国集成电路设计市场深度分析及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国集成电路设计市场深度分析及投资战略咨询报告》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/ic/658904.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

目前，我国集成电路设计业产业规模不断壮大，先进设计水平达到7纳米，但仍以中低端产品为主，产业集中度需进一步提高。

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 行业运行状况

#### 第一章 集成电路设计行业发展综述

##### 第一节 集成电路设计行业定义及分类

###### 一、行业定义

###### 二、行业主要分类

##### 第二节 集成电路设计行业特征分析

###### 一、产业链分析

###### 集成电路产业链

###### 二、集成电路设计行业在国民经济中的地位

###### 三、集成电路设计行业生命周期分析

###### 1、行业生命周期理论基础

###### 2、集成电路设计行业生命周期

##### 第三节 最近3-5年中国集成电路设计行业经济指标分析

###### 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

###### 五、风险性

###### 六、行业周期

###### 七、竞争激烈程度指标

### 第二章 2016-2020年全球集成电路设计发展概况分析

#### 第一节 2016-2020年全球集成电路设计行业发展综述

##### 一、2016-2020年全球集成电路设计行业发展概述

##### 二、2016-2020年全球集成电路设计行业市场规模分析

##### 三、2016-2020年全球集成电路设计行业市场竞争结构分析

##### 四、2016-2020年全球集成电路设计行业重点企业运行分析

## 第二节 2016-2020年主要国家或地区集成电路设计市场分析

- 一、日本
- 二、欧洲
- 三、北美

## 第三章 2016-2020年中国集成电路设计行业发展环境分析

### 第一节 中国经济发展环境分析

- 一、国际宏观经济分析
  - 1、主要经济体运行情况
  - 2、世界经济发展与政策展望
- 二、国内宏观经济分析
  - 1、当前经济运行形势分析
  - 2、当前经济运行中的主要问题
  - 3、未来宏观调控政策取向分析

### 第二节 2016-2020年中国集成电路设计行业发展政策环境分析

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业相关发展规划

### 第三节 2016-2020年中国集成电路设计行业发展社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第四节 2016-2020年中国集成电路设计技术环境分析

- 一、行业技术发展水平
- 二、行业技术发展趋势

## 第二部分 行业深度分析

## 第四章 2016-2020年中国集成电路设计行业运行分析

### 第一节 中国集成电路设计行业发展状况分析

- 一、中国集成电路设计行业发展阶段
- 二、中国集成电路设计行业发展总体概况
- 三、中国集成电路设计行业发展特点分析
- 四、中国集成电路设计行业商业模式分析

### 第二节 2016-2020年中国集成电路设计行业发展现状

一、2016-2020年中国集成电路设计行业市场规模

二、2016-2020年中国集成电路设计行业发展分析

三、2016-2020年中国集成电路设计企业发展分析

第五章 2016-2020年中国集成电路设计行业供需分析

第一节 国内市场供给分析

一、供给规模

二、供给结构

三、区域分布

第二节 国内市场需求分析

一、需求规模

二、需求结构

三、区域市场

第三节 2016-2020年中国集成电路设计行业供需平衡分析

第六章 2016-2020年中国集成电路设计行业细分市场分析

第一节 细分市场特色

第二节 2016-2020年细分市场规模及增速

第三节 重点细分市场前景预测

第七章 2016-2020年中国集成电路设计行业产业链分析

第一节 集成电路设计行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与产业链环节之间的关联性

第二节 集成电路设计上游行业分析

一、集成电路设计成本构成

二、2016-2020年上游行业发展现状

三、2021-2026年上游行业发展趋势

四、上游行业对集成电路设计行业的影响

第三节 集成电路设计下游行业分析

一、集成电路设计下游行业分布

二、2016-2020年下游行业发展现状

1、智能手机发展现状

2、物联网发展现状

三、2021-2026年下游行业发展趋势

1、智能手机发展趋势

2、物联网发展趋势

#### 四、下游需求对集成电路设计行业的影响

### 第三部分 行业竞争格局

## 第八章 2016-2020年中国集成电路设计行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、集成电路设计行业竞争结构分析

##### 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、集成电路设计行业企业间竞争格局分析

#### 三、集成电路设计行业集中度分析

#### 四、集成电路设计行业SWOT分析

### 第二节 中国集成电路设计行业竞争格局综述

#### 一、集成电路设计行业竞争概况

##### 1、中国集成电路设计行业竞争格局

##### 2、集成电路设计行业未来竞争格局和特点

##### 3、集成电路设计市场进入及竞争对手分析

#### 二、中国集成电路设计行业竞争力分析

##### 1、中国集成电路设计行业竞争力剖析

##### 2、中国集成电路设计企业市场竞争的优势

##### 3、国内集成电路设计企业竞争能力提升途径

#### 三、集成电路设计市场竞争策略分析

## 第九章 集成电路设计行业领先企业经营形势分析

### 第一节 大唐微电子技术有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业优势分析

#### 三、经营状况

#### 四、发展规划

### 第二节 杭州士兰微电子股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业优势分析

#### 三、经营状况

#### 四、发展规划

### 第三节 炬力集成电路设计有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展规划

### 第四节 北京中星微电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展规划

### 第五节 深圳海思半导体有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展规划

### 第六节 同方国芯电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展规划

### 第七节 锐迪科微电子

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展规划

### 第八节 深圳比亚迪微电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展规划

### 第九节 珠海全志科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展规划

## 第十节 展讯通信有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展规划

## 第四部分 行业前景展望

### 第十章 2021-2026年集成电路设计行业投资前景

#### 第一节 2021-2026年集成电路设计市场发展前景

- 一、2021-2026年集成电路设计市场发展潜力
- 二、2021-2026年集成电路设计市场发展前景展望
- 三、2021-2026年集成电路设计细分行业发展前景分析

#### 第二节 2021-2026年集成电路设计市场发展趋势预测

- 一、2021-2026年集成电路设计行业发展趋势
- 二、2021-2026年集成电路设计市场规模预测
- 三、2021-2026年细分市场发展趋势预测

#### 第三节 2021-2026年中国集成电路设计行业供需预测

- 一、2021-2026年中国集成电路设计行业供给预测
- 二、2021-2026年中国集成电路设计行业需求预测
- 三、2021-2026年中国集成电路设计行业供需平衡预测

### 第十一章 2021-2026年中国集成电路设计行业投资机会与风险分析

#### 第一节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2016-2020年相关产业投资收益率比较
- 二、2016-2020年行业投资收益率分析

#### 第二节 集成电路设计行业投资效益分析

- 一、2016-2020年集成电路设计行业投资状况分析
- 二、2021-2026年集成电路设计行业投资效益分析
- 三、2021-2026年集成电路设计行业的投资方向
- 四、2021-2026年集成电路设计行业投资的建议
- 五、新进入者应注意的障碍因素分析

#### 第三节 影响集成电路设计行业发展的主要因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

#### 第四节 2021-2026年集成电路设计行业投资机会

- 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

#### 第五节 2021-2026年集成电路设计行业投资风险及防范

##### 一、政策风险及防范

##### 二、供求风险及防范

##### 三、宏观经济波动风险及防范

##### 四、关联产业风险及防范

##### 五、其他风险及防范

#### 第十二章 研究结论及投资建议

##### 第一节 集成电路设计行业研究结论「AK LT」

##### 第二节 集成电路设计行业投资价值评估

##### 第三节 集成电路设计行业投资建议

##### 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

图表目录：

图表2016-2020年中国GDP总量及增长趋势图

图表2016-2020年中国CPI、PPI月度走势图

图表2016-2020年中国工业增加值增长趋势图

图表2016-2020年中国全社会固定资产投资额走势图

图表2016-2020年人民币兑美元汇率中间价

图表2016-2020年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表2016-2020年中国总人口数量增长趋势图

图表2016-2020年中国城镇化率走势图

图表 集成电路产业链

图表 中国本土IC设计业的前十大企业

图表2016-2020年细分市场规模及增速

图表2016-2020年中国集成电路进出口额及逆差情况

图表2016-2020年中国电容屏触控芯片市场销量分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/ic/658904.html>