

# 2020-2026年中国IC设计行业市场前景规划及市场盈利预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国IC设计行业市场前景规划及市场盈利预测报告》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.chyxx.com/research/202005/859897.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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。

2019年全球前十大IC设计公司营收情况（单位：百万美元）

智研咨询发布的《2020-2026年中国IC设计行业市场前景规划及市场盈利预测报告》共十二章。首先介绍了中国IC设计行业市场发展环境、IC设计整体运行态势等，接着分析了中国IC设计行业市场运行的现状，然后介绍了IC设计市场竞争格局。随后，报告对IC设计做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国IC设计行业发展趋势与投资预测。您若想对IC设计产业有个系统的了解或者想投资中国IC设计行业，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：

### 第一章 IC设计行业发展概述

#### 第一节 IC设计的概念

##### 一、IC设计的定义

##### 二、IC设计的特点

##### 三、IC设计的分类

#### 第二节 IC设计行业发展成熟度

##### 一、行业发展周期分析

##### 二、行业中外市场成熟度对比

##### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

#### 第三节 IC设计市场特征分析

##### 一、市场规模

##### 二、产业关联度

##### 三、影响需求的关键因素

##### 四、国内和国际市场

##### 五、主要竞争因素

## 六、生命周期

### 第二章 全球IC设计所属行业发展分析

#### 第一节 世界IC设计行业发展分析

##### 一、2017年世界IC设计行业发展分析

##### 二、2018年世界IC设计行业发展分析

##### 三、2019年世界IC设计行业发展分析

集成电路设计行业中少数巨头企业占据了主导地位，其中美国IC设计行业仍处于领先地位。从企业来看，全球前十大芯片设计公司总营收规模达到810亿美元，同比增长12%。其中博通同比增长15.6%，以217.54亿美元营收居首；高通同比下降了4.4%，以164.50亿美元继续位居第二。从地区分布来看，2018年美国在全球芯片设计领域拥有59%的市场占有率，居世界第一；中国台湾地区市场占有率约16%，居全球第二；中国大陆则拥有12%的市场占有率，位居世界第三。

#### 全球IC设计地区销售规模统计

#### 第二节 全球IC设计市场分析

##### 一、2019年全球IC设计需求分析

##### 二、2019年欧美IC设计需求分析

##### 三、2019年中外IC设计市场对比

#### 第三节 2015-2019年主要国家或地区IC设计行业发展分析

##### 一、2015-2019年美国IC设计行业分析

##### 二、2015-2019年日本IC设计行业分析

##### 三、2015-2019年欧洲IC设计行业分析

### 第三章 我国IC设计所属行业发展分析

#### 第一节 中国IC设计行业发展状况

##### 一、2019年IC设计行业发展状况分析

##### 二、2019年中国IC设计行业发展动态

##### 三、2019年IC设计行业经营业绩分析

##### 四、2019年我国IC设计行业发展热点

#### 第二节 中国IC设计市场供需状况

##### 一、2019年中国IC设计行业供给能力

##### 二、2019年中国IC设计市场供给分析

##### 三、2019年中国IC设计市场需求分析

#### 第三节 2015-2019年我国IC设计市场分析

##### 一、2018年IC设计市场分析

##### 二、2019年IC设计市场分析

## 第四章 IC设计所属行业竞争格局分析

### 第一节 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

### 第二节 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

### 第三节 行业国际竞争力比较

- 一、需求条件
- 二、支援与相关产业
- 三、企业战略、结构与竞争状态
- 四、政府的作用

### 第四节 IC设计行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业综合竞争力对比分析

### 第五节 2015-2019年IC设计行业竞争格局分析

- 一、2019年IC设计行业竞争分析
- 二、2019年中外IC设计产品竞争分析
- 三、2015-2019年国内外IC设计竞争分析
- 四、2015-2019年我国IC设计市场竞争分析
- 五、2015-2019年我国IC设计市场集中度分析
- 六、2020-2026年国内主要IC设计企业动向

## 第五章 IC设计企业竞争策略分析

### 第一节 IC设计市场竞争策略分析

- 一、2019年IC设计市场增长潜力分析
- 二、现有IC设计行业竞争策略分析

### 第二节 IC设计企业竞争策略分析

- 一、全球热点对IC设计行业竞争格局的影响
- 二、全球热点后IC设计行业竞争格局的变化
- 三、2020-2026年我国IC设计市场竞争趋势

四、2020-2026年IC设计行业竞争格局展望

五、2020-2026年IC设计行业竞争策略分析

六、2020-2026年IC设计企业竞争策略分析

## 第六章 主要IC设计企业竞争分析

### 第一节 紫光国芯

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业综合竞争力分析

五、企业投资并购分析

六、企业发展战略分析

### 第二节 纳思达

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业综合竞争力分析

五、企业投资并购分析

六、企业发展战略分析

### 第三节 捷捷微电

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业综合竞争力分析

五、企业投资并购分析

六、企业发展战略分析

### 第四节 欧比特

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业综合竞争力分析

五、企业投资并购分析

六、企业发展战略分析

### 第五节 中颖电子

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

- 三、企业经营状况分析
- 四、企业综合竞争力分析
- 五、企业投资并购分析
- 六、企业发展战略分析
- 第六节 景嘉微
  - 一、企业发展概况分析
  - 二、企业主营业务分析
  - 三、企业经营状况分析
  - 四、企业综合竞争力分析
  - 五、企业投资并购分析
  - 六、企业发展战略分析
- 第七节 华微电子
  - 一、企业发展概况分析
  - 二、企业主营业务分析
  - 三、企业经营状况分析
  - 四、企业综合竞争力分析
  - 五、企业投资并购分析
  - 六、企业发展战略分析
- 第八节 圣邦股份
  - 一、企业发展概况分析
  - 二、企业主营业务分析
  - 三、企业经营状况分析
  - 四、企业综合竞争力分析
  - 五、企业投资并购分析
  - 六、企业发展战略分析
- 第九节 富满电子
  - 一、企业发展概况分析
  - 二、企业主营业务分析
  - 三、企业经营状况分析
  - 四、企业综合竞争力分析
  - 五、企业投资并购分析
  - 六、企业发展战略分析
- 第十节 国科微
  - 一、企业发展概况分析
  - 二、企业主营业务分析

### 三、企业经营状况分析

### 四、企业综合竞争力分析

### 五、企业投资并购分析

### 六、企业发展战略分析

## 第七章 IC设计行业发展趋势分析

### 第一节 2019年发展环境展望

#### 一、2019年宏观经济形势展望

#### 二、2019年政策走势及其影响

#### 三、2019年国际行业走势展望

### 第二节 2019年IC设计行业发展趋势分析

#### 一、2019年行业发展趋势分析

#### 三、2019年行业竞争格局展望

### 第三节 2020-2026年中国IC设计市场趋势分析

#### 一、2015-2019年IC设计市场趋势总结

#### 二、2020-2026年IC设计发展趋势分析

#### 三、2020-2026年IC设计市场发展空间

#### 四、2020-2026年IC设计产业政策趋向

## 第八章 未来IC设计行业发展预测

### 第一节 未来IC设计需求与市场预测

#### 一、2020-2026年IC设计市场规模预测

#### 二、2020-2026年IC设计行业总资产预测

### 第二节 2020-2026年中国IC设计行业供需预测

#### 一、2020-2026年中国IC设计供给预测

#### 二、2020-2026年中国IC设计需求预测

#### 三、2020-2026年中国IC设计供需平衡预测

## 第九章 2015-2019年IC设计行业投资现状分析

### 第一节 2018年IC设计行业投资情况分析

#### 一、2018年总体投资及结构

#### 二、2018年投资规模情况

#### 三、2018年投资增速情况

#### 四、2018年分行业投资分析

#### 五、2018年分地区投资分析

#### 六、2018年外商投资情况

### 第二节 2019年IC设计行业投资情况分析

#### 一、2019年投资及结构



- 二、2019年投资规模情况
- 三、2019年投资增速情况
- 四、2019年细分行业投资分析
- 五、2019年各地区投资分析
- 六、2019年外商投资情况
- 第十章 IC设计行业投资环境分析
  - 第一节 经济发展环境分析
    - 一、2015-2019年我国宏观经济运行情况
    - 二、2020-2026年我国宏观经济形势分析
    - 三、2020-2026年投资趋势及其影响预测
  - 第二节 政策法规环境分析
    - 一、2019年IC设计行业政策环境
    - 二、2019年国内宏观政策对其影响
    - 三、2019年行业产业政策对其影响
  - 第三节 社会发展环境分析
    - 一、国内社会环境发展现状
    - 二、2019年社会环境发展分析
    - 三、2020-2026年社会环境对行业的影响
- 第十一章 IC设计行业投资机会与风险
  - 第一节 行业活力系数比较及分析
    - 一、2019年相关产业活力系数比较
    - 二、2015-2019年行业活力系数分析
  - 第二节 行业投资收益率比较及分析
    - 一、2019年相关产业投资收益率比较
    - 二、2015-2019年行业投资收益率分析
  - 第三节 IC设计行业投资效益分析
    - 一、2015-2019年IC设计行业投资状况分析
    - 二、2020-2026年IC设计行业投资效益分析
    - 三、2020-2026年IC设计行业投资趋势预测
    - 四、2020-2026年IC设计行业的投资方向
    - 五、2020-2026年IC设计行业投资的建议
    - 六、新进入者应注意的障碍因素分析
  - 第四节 影响IC设计行业发展的主要因素
    - 一、2020-2026年影响IC设计行业运行的有利因素分析
    - 二、2020-2026年影响IC设计行业运行的稳定因素分析

三、2020-2026年影响IC设计行业运行的不利因素分析

四、2020-2026年我国IC设计行业发展面临的挑战分析

五、2020-2026年我国IC设计行业发展面临的机遇分析

第五节 IC设计行业投资风险及控制策略分析

一、2020-2026年IC设计行业市场风险及控制策略

二、2020-2026年IC设计行业政策风险及控制策略

三、2020-2026年IC设计行业经营风险及控制策略

四、2020-2026年IC设计行业技术风险及控制策略

五、2020-2026年IC设计同业竞争风险及控制策略

六、2020-2026年IC设计行业其他风险及控制策略

第十二章 IC设计行业投资战略研究(ZY GXH)

第一节 IC设计行业发展战略研究

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

第二节 IC设计行业投资战略研究

一、2018年IC设计行业投资战略研究

二、2019年IC设计行业投资战略研究

三、2020-2026年IC设计行业投资形势

四、2020-2026年IC设计行业投资战略(ZY GXH)

图表目录：

图表：IC设计产业链分析

图表：国际IC设计市场规模

图表：国际IC设计生命周期

图表：2015-2019年中国IC设计竞争力分析

图表：2015-2019年中国IC设计行业市场规模

图表：2015-2019年全球IC设计产业市场规模

图表：2015-2019年IC设计重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国IC设计行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国IC设计行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国IC设计行业资产情况分析

图表：2020-2026年中国IC设计市场前景预测

图表：2020-2026年中国IC设计发展前景预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202005/859897.html>