

# 2020-2026年中国芯片设计行业市场运行潜力及营 销渠道分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国芯片设计行业市场运行潜力及营销渠道分析报告》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/201912/815837.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

智研咨询发布的《2020-2026年中国芯片设计行业市场运行潜力及营销渠道分析报告》共十一章。首先介绍了芯片设计行业市场发展环境、芯片设计整体运行态势等，接着分析了芯片设计行业市场运行的现状，然后介绍了芯片设计市场竞争格局。随后，报告对芯片设计做了重点企业经营状况分析，最后分析了芯片设计行业发展趋势与投资预测。您若想对芯片设计产业有个系统的了解或者想投资芯片设计行业，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 2015-2019年全球芯片设计行业运行状况探析

第一节 2015-2019年全球芯片设计行业基本特点

- 一、市场繁荣带动产业加速发展
- 二、企业重组呈现强强联合趋势

第二节 2015-2019年全球芯片设计行业结构分析

- 一、全球芯片设计行业产业规模
- 二、全球芯片设计行业产业结构

第三节 全球主要国家和地区发展分析

- 一、美国芯片设计行业发展分析
- 二、日本芯片设计行业发展分析
- 三、台湾芯片设计行业发展分析
- 四、印度芯片设计行业发展分析

第四节 2020-2026年全球芯片设计业趋势探析

第二章 世界典型芯片设计企业运行分析

第一节 高通 (QUALCOMM)

- 一、企业概况
- 二、经营动态分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、未来发展战略分析

第二节 博通 (BROADCOM)

- 一、企业概况
- 二、2015-2019年经营动态分析

### 三、企业竞争力分析

### 四、未来发展战略分析

#### 第三节 NVIDIA

##### 一、企业概况

##### 二、经营动态分析

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、未来发展战略分析

#### 第四节 新帝 ( SANDISK )

##### 一、企业概况

##### 二、经营动态分析

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、未来发展战略分析

#### 第五节 AMD

##### 一、企业概况

##### 二、经营动态分析

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、未来发展战略分析

### 第三章 2015-2019年中国芯片设计行业运行环境解析

#### 第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、中国工业发展形势

##### 三、消费价格指数分析

##### 四、城乡居民收入分析

##### 五、社会消费品零售总额

##### 六、全社会固定资产投资分析

##### 七、进出口总额及增长率分析

##### 四、存贷款利率变化

##### 五、财政收支状况

#### 第二节 2015-2019年中国芯片设计行业政策法规环境分析

##### 一、国货复进口政策

##### 二、政府优先发展IC设计业政策

##### 三、各地IC设计产业优惠政策

##### 四、数字电视战略推进表

##### 五、外汇管理体制的缺陷

#### 第三节 2015-2019年中国芯片设计行业技术发展环境分析

## 一、芯片工艺流程

## 二、低功率芯片技术可能影响整个芯片设计流程

## 三、我国技术创新与知识产权

## 四、我国芯片设计技术最新进展

## 第四章 2015-2019年我国芯片设计行业运行新形势透析

### 第一节 2015-2019年中国芯片设计行业运行总况

#### 一、行业规模不断扩大

#### 二、行业质量稳步提高

#### 三、产品结构极大丰富

#### 四、原材料与生产设备配套问题

### 第二节 2015-2019年中国芯片设计运行动态分析

#### 一、产业持续快速发展，但增速呈逐年放缓趋势

#### 二、中国自主标准为国内设计企业带来发展机遇

#### 三、模拟IC和电源管理芯片成为国内IC设计热门产品

### 第三节 2015-2019年中国芯片设计所属行业经济运行分析

#### 一、2015-2019年行业经济指标运行

#### 二、芯片设计业进出口贸易现状

#### 三、行业盈利能力与成长性分析

### 第四节 2015-2019年中国芯片设计行业发展中存在的问题

#### 一、企业规模问题分析

#### 二、产业链问题分析

#### 三、资金问题分析

#### 四、人才问题分析

#### 五、发展的建议与措施

## 第五章 2015-2019年中国芯片设计市场运行动态分析

### 第一节 2015-2019年中国芯片设计市场发展分析

#### 一、中国芯片设计市场消费规模分析

#### 二、主要行业对芯片的需求统计分析

### 第二节 2015-2019年中国芯片制造市场生产状况分析

#### 一、芯片的产量分析

#### 二、芯片的产能分析

#### 三、产品生产结构分析

### 第三节 2015-2019年中国芯片设计产业发展地区比较

#### 一、长三角地区

#### 二、珠三角地区

### 三、环渤海地区

## 第六章中国芯片设计产品细分市场运行态势分析

### 第一节中国芯片细分市场发展趋势分析

#### 一、生物芯片

#### 二、通信芯片

#### 三、显示芯片

#### 四、数字电视芯片

#### 五、标签芯片

### 第二节 电子芯片市场

#### 一、电子芯片市场结构

#### 二、电子芯片市场特点

#### 三、电子芯片市场规模

#### 四、2020-2026年电子芯片市场预测

### 第三节 通讯芯片市场

#### 一、通讯芯片市场结构

#### 二、通讯芯片市场特点

#### 三、通讯芯片市场规模

### 第四节 汽车芯片市场

#### 一、汽车芯片市场结构

#### 二、汽车芯片市场特点

#### 三、汽车芯片市场规模

#### 四、2020-2026年汽车芯片市场预测

### 第五节 手机芯片市场

#### 一、手机芯片市场结构

#### 二、手机芯片市场特点

#### 三、手机芯片市场规模

#### 四、2020-2026年手机芯片市场预测

### 第六节 电视芯片市场

#### 一、电视芯片市场结构

#### 二、电视芯片市场特点

#### 三、电视芯片市场规模

#### 四、2020-2026年电视芯片市场预测

## 第七章 2015-2019年中国芯片设计业竞争产业竞争态势分析

### 第一节 2015-2019年中国芯片设计业竞争格局分析

#### 一、国际芯片设计行业的竞争状况

二、我国芯片设计业的国际竞争力

三、外资企业进入国内市场的影响

四、IC设计企业面临的挑战分析

第二节 2015-2019年中国我国芯片设计业的竞争现状综述

一、我国芯片设计企业间竞争状况

二、潜在进入者的竞争威胁

三、供应商与客户议价能力

第三节 2015-2019年中国芯片设计业集中度分析

一、区域集中度分析

二、市场集中度分析

第四节 2015-2019年中国芯片设计业提升竞争力策略分析

第八章 中国芯片设计行业内优势企业财务分析

第一节 大唐微电子技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 大连路美芯片科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 上海华虹NEC电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 上海蓝光科技有限公司

一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第五节 福州瑞芯微电子有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第六节 有研半导体材料股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第七节 大连路美芯片科技有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第九章 中国芯片设计相关产业运行分析

### 第一节 IC制造业

### 第二节 IC封装测试业

### 第三节 IC材料和设备行业

### 第四节 上游原材料

## 第十章 2020-2026年中国芯片设计行业前景预测与趋势分析

### 第一节 2020-2026年中国芯片业前景领域展望

#### 一、节能芯片前景展望

#### 二、电视芯片前景预测分析

### 三、手机多媒体芯片市场前景研究

### 四、TD芯片前景好转

#### 第二节 2020-2026年中国芯片设计市场发展预测

##### 一、2015-2019年中国芯片设计市场规模预测

##### 二、细分市场规模预测

##### 三、产业结构预测

##### 四、销售模式：由提供芯片向提供整体解决方案转变

#### 第十一章 2020-2026年中国芯片设计行业投资战略分析

##### 第一节 2020-2026年中国芯片设计行业投资概况（ZY ZS）

##### 一、芯片设计行业投资特性

##### 二、芯片设计行业投资环境分析

##### 第二节 2020-2026年中国芯片设计行业投资机会分析

##### 一、台湾放行四家芯片商投资大陆

##### 二、半导体芯片产业或成投资热点

##### 三、应用芯片研究前景广阔

##### 四、生物芯片投资时刻到来

##### 第三节 2020-2026年中国芯片设计行业投资风险预警

##### 一、市场竞争风险

##### 二、政策性风险

##### 三、技术风险

##### 四、进入退出风险

##### 第四节 投资建议

##### 图表目录：

图表：2015-2019年全球UWB芯片市场规模

图表：2015-2019年印度芯片设计企业数量及增长趋势

图表：2015-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019年中国三产业增加值结构图

图表：2015-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2015-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2015-2019中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2015-2019中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2015-2019年中国工业增加值增长趋势图

图表：2015-2019年我国工业增加值分季度增速

图表：2015-2019年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2015-2019年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2015-2019年我国财政收入支出走势图

图表：2015-2019年人民币兑美元汇率中间价

图表：2019年人民币汇率中间价对照表

图表：2015-2019年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2015-2019年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2015-2019年中国外汇储备走势图

图表：2015-2019年中国外汇储备及增速变化图

图表：2019年中国人民币利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2015-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2015-2019年我国货物进出口总额走势图

图表：2015-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2015-2019年中国就业人数走势图

图表：2015-2019年中国城镇就业人数走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/815837.html>