

2019-2025年中国IC设计行业市场全景评估及未来 前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国IC设计行业市场全景评估及未来前景预测报告》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/201908/775270.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

智研咨询发布的《2019-2025年中国IC设计行业市场全景评估及未来前景预测报告》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、2016年世界IC设计行业发展分析

二、2017年世界IC设计行业发展分析

三、2018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。

2018年全球前十IC设计企业营收 2018Rank Company 2017 (mnUSD) 2018 (mnUSD) YoY (%)

1	Broadcom	18824	21754	15.57%	
2	Qualcomn	17212	16450	-4.43%	
3	Nvidia	9714	11716	20.61%	
4	MediaTek	7826	7894	0.87%	
5	Hisilion	5645	7573	34.15%	
6	AMD	5329	6475	21.50%	
7	Marvell	2409	2931	21.67%	
8	Xillinx	2476	2904	17.29%	
9	Novatek	1547	1818	17.52%	
10	Realtek	1370	1519	10.88%	
TOP10Total		-	72352	81034	12.00%

第二节 全球IC设计市场分析

一、2018年全球IC设计需求分析

二、2018年欧美IC设计需求分析

三、2018年中外IC设计市场对比

第三节 2015-2018年主要国家或地区IC设计行业发展分析

一、2015-2018年美国IC设计行业分析

二、2015-2018年日本IC设计行业分析

三、2015-2018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、2018年IC设计行业发展状况分析

二、2018年中国IC设计行业发展动态

三、2018年IC设计行业经营业绩分析

四、2018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、2018年中国IC设计行业供给能力

二、2018年中国IC设计市场供给分析

三、2018年中国IC设计市场需求分析

第三节 2016-2018年我国IC设计市场分析

一、2016年IC设计市场分析

二、2018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 2015-2018年IC设计行业竞争格局分析

一、2018年IC设计行业竞争分析

二、2018年中外IC设计产品竞争分析

三、2015-2018年国内外IC设计竞争分析

四、2015-2018年我国IC设计市场竞争分析

五、2015-2018年我国IC设计市场集中度分析

六、2019-2025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、2018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、2019-2025年我国IC设计市场竞争趋势
- 四、2019-2025年IC设计行业竞争格局展望
- 五、2019-2025年IC设计行业竞争策略分析
- 六、2019-2025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 2018年发展环境展望

- 一、2018年宏观经济形势展望
- 二、2018年政策走势及其影响
- 三、2018年国际行业走势展望

第二节 2018年IC设计行业发展趋势分析

- 一、2018年行业发展趋势分析
- 三、2018年行业竞争格局展望

第三节 2019-2025年中国IC设计市场趋势分析

- 一、2016-2018年IC设计市场趋势总结
- 二、2019-2025年IC设计发展趋势分析
- 三、2019-2025年IC设计市场发展空间
- 四、2019-2025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、2019-2025年IC设计市场规模预测
- 二、2019-2025年IC设计行业总资产预测

第二节 2019-2025年中国IC设计行业供需预测

- 一、2019-2025年中国IC设计供给预测
- 二、2019-2025年中国IC设计需求预测
- 三、2019-2025年中国IC设计供需平衡预测

第九章 2016-2018年IC设计行业投资现状分析

第一节 2016年IC设计行业投资情况分析

- 一、2016年总体投资及结构
- 二、2016年投资规模情况
- 三、2016年投资增速情况
- 四、2016年分行业投资分析
- 五、2016年分地区投资分析

六、2016年外商投资情况

第二节 2018年IC设计行业投资情况分析

一、2018年投资及结构

二、2018年投资规模情况

三、2018年投资增速情况

四、2018年细分行业投资分析

五、2018年各地区投资分析

六、2018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、2015-2018年我国宏观经济运行情况

二、2019-2025年我国宏观经济形势分析

三、2019-2025年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2018年IC设计行业政策环境

二、2018年国内宏观政策对其影响

三、2018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、2018年社会环境发展分析

三、2019-2025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、2018年相关产业活力系数比较

二、2015-2018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、2018年相关产业投资收益率比较

二、2015-2018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、2015-2018年IC设计行业投资状况分析

二、2019-2025年IC设计行业投资效益分析

三、2019-2025年IC设计行业投资趋势预测

四、2019-2025年IC设计行业的投资方向

五、2019-2025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、2019-2025年影响IC设计行业运行的有利因素分析
- 二、2019-2025年影响IC设计行业运行的稳定因素分析
- 三、2019-2025年影响IC设计行业运行的不利因素分析
- 四、2019-2025年我国IC设计行业发展面临的挑战分析
- 五、2019-2025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、2019-2025年IC设计行业市场风险及控制策略
- 二、2019-2025年IC设计行业政策风险及控制策略
- 三、2019-2025年IC设计行业经营风险及控制策略
- 四、2019-2025年IC设计行业技术风险及控制策略
- 五、2019-2025年IC设计同业竞争风险及控制策略
- 六、2019-2025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、2017年IC设计行业投资战略研究
- 二、2018年IC设计行业投资战略研究
- 三、2019-2025年IC设计行业投资形势
- 四、2019-2025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：2015-2018年中国IC设计竞争力分析

图表：2015-2018年中国IC设计行业市场规模

图表：2015-2018年全球IC设计产业市场规模

图表：2015-2018年IC设计重要数据指标比较

图表：2015-2018年中国IC设计行业销售情况分析

图表：2015-2018年中国IC设计行业利润情况分析

图表：2015-2018年中国IC设计行业资产情况分析

图表：2019-2025年中国IC设计市场前景预测

图表：2019-2025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/201908/775270.html>