

2021年中国芯片设计市场分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国芯片设计市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/534013534013.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 2017-2020年全球芯片设计行业运行状况探析

第一节 2017-2020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 2017-2020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 全球芯片设计业趋势探析

第二章 世界典型芯片设计行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 高通（QUALCOMM）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 博通（BROADCOM）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 NVIDIA

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 新帝（SANDISK）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 AMD

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三章 2017-2020年中国芯片设计行业运行环境解析

第一节 2017-2020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 2017-2020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

1、《国务院关于印发新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展若干政策的通知》

2、《关于集成电路设计和软件产业企业所得税政策的公告》

3、《关于印发“十三五”国家战略性新兴产业发展规划的通知》

4、《关于软件和集成电路产业企业所得税优惠政策有关问题的通知》

5、《关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》

三、各地IC设计产业优惠政策

1、浙江省《加快集成电路产业发展的实施意见》

2、江苏省《关于加快全省集成电路产业发展的意见》

3、安徽省《安徽省半导体产业发展规划（2018—2021年）》

4、湖北省《湖北省集成电路产业发展行动方案》

5、陕西省《鼓励软件产业和集成电路产业发展的实施意见》

四、数字电视战略推进表

五、外汇管理体制的缺陷

第三节 2017-2020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、中国技术创新与知识产权

四、中国芯片设计技术最新进展

第四章 中国芯片设计所属行业市场运行指标分析

第一节 中国芯片设计所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国芯片设计所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国芯片设计所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第五章 2017-2020年中国芯片设计市场运行动态分析

第一节 2017-2020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 2017-2020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 2017-2020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、2021-2026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、2021-2026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、2021-2026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、2021-2026年电视芯片市场预测

第七章 2017-2020年中国芯片设计业竞争产业竞争态势分析

第一节 2017-2020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、中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 2017-2020年中国中国芯片设计业的竞争现状综述

- 一、中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 2017-2020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 2017-2020年中国芯片设计业提升竞争力策略分析

第八章 中国芯片设计行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 大唐微电子技术有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 大连路美芯片科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 上海华虹NEC电子有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节 上海蓝光科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第五节 福州瑞芯微电子有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

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 2021-2026年中国芯片设计行业前景预测与趋势分析

第一节 2021-2026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 2021-2026年中国芯片设计市场发展预测

- 一、2017-2020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 2021-2026年中国芯片设计行业投资战略分析

第一节 2021-2026年中国芯片设计行业投资概况

- 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 2021-2026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 2021-2026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：2017-2020年全球UWB芯片市场规模

图表：2017-2020年印度芯片设计企业数量及增长趋势

图表：2017-2020年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2020年中国三产业增加值结构图

图表：2017-2020年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2017-2020年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2017-2020年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2017-2020年中国工业增加值增长趋势图

图表：2017-2020年中国工业增加值分季度增速

图表：2017-2020年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2017-2020年中国城乡固定资产投资额对比图

图表详见报告正文 (GYDS)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2021年中国芯片设计市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/534013534013.html>