

# 2023-2029年中国芯片设计 市场深度评估与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国芯片设计市场深度评估与行业竞争对手分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202305/363247.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

随着芯片国产化等一系列产业政策的实施，芯片设计、晶圆制造、封装测试领域的布局不断优化，中国企业在相关领域表现日益突出。从产业链各环节发展趋势来看，芯片设计是集成电路产业具发展潜力的领域，中国芯片设计规模处于快速上升通道，研发设计水平显著提高。2010-2016年，我国集成电路产业中芯片设计业销售规模由363.85亿元增长至1,644.30亿元，年均复合增长率高达28.58%。

伴随着芯片设计市场规模和需求的持续增长，中国芯片设计技术和性能不断提升，部分中国IC设计企业已进入全球前列。在中小功率芯片领域，中国芯片竞争优势突出，在大功率芯片领域，与国际先进技术的差距亦不断缩小。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国芯片设计市场深度评估与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 芯片设计行业发展综述

#### 第一节 芯片设计行业定义及特征

##### 一、行业定义

##### 二、行业产品分类

##### 三、行业特征分析

#### 第二节 芯片设计行业统计标准

#### 第三节 芯片设计行业经济指标分析

### 第二章 我国芯片设计行业发展环境分析

#### 第一节 经济发展环境分析

#### 第二节 政策法规环境分析

#### 第三节 技术发展环境分析

### 第三章 国际芯片设计行业发展分析及经验借鉴

## 第一节 全球芯片设计市场总体情况分析

### 一、全球芯片设计行业的发展特点

### 二、全球芯片设计市场结构

### 三、全球芯片设计行业发展分析

### 四、全球芯片设计行业竞争格局

### 五、全球芯片设计市场区域分布

## 第二节 美国芯片设计行业发展经验借鉴

### 一、美国芯片设计行业发展历程分析

### 二、美国芯片设计行业运营模式分析

### 三、美国芯片设计行业发展趋势预测

### 四、美国芯片设计行业对中国的启示

## 第三节 日本芯片设计行业发展经验借鉴

### 一、日本芯片设计行业发展历程分析

### 二、日本芯片设计行业运营模式分析

### 三、日本芯片设计行业发展趋势预测

### 四、日本芯片设计行业对中国的启示

## 第四节 台湾芯片设计行业发展经验借鉴

### 一、台湾芯片设计行业发展历程分析

### 二、台湾芯片设计行业运营模式分析

### 三、台湾芯片设计行业发展趋势预测

### 四、台湾芯片设计行业对中国的启示

## 第四章 中国芯片设计行业运行现状分析

### 第一节 中国芯片设计行业发展状况分析

### 第二节 2022-2023年芯片设计行业发展现状

### 第三节 2017-2019年芯片设计市场情况分析

## 第五章 我国芯片设计行业运行回顾

### 第一节 中国芯片设计行业现状

### 第二节 芯片设计行业发展特点

### 第三节 芯片设计行业经济运行

### 第四节 行业发展中的问题

- 一、行业发展的SWOT分析
- 二、行业发展中现存的问题
- 三、行业发展的建议与措施

## 第六章 芯片设计产品细分市场分析

### 第一节 电子芯片市场

- 一、电源管理芯片市场
- 二、LED外延芯片市场

### 第二节 通讯芯片市场

- 一、全球市场概况
- 二、我国市场规模
- 三、我国市场结构与特点
- 四、主要竞争厂商

### 第三节 汽车芯片市场

- 一、全球市场概况
- 二、我国市场规模
- 三、我国市场结构与特点
- 四、主要竞争厂商

### 第四节 手机芯片市场

- 一、全球市场规模
- 二、我国市场规模
- 三、我国市场结构与特点
- 四、市场发展预测

### 第五节 电视芯片市场

- 一、DLP（数码光处理）芯片
  - （一）技术
  - （二）掌握核心芯片技术的厂商
  - （三）应用该技术的彩电厂商
- 二、LCOS芯片
  - （一）LCOS微显示器
  - （二）LCOS面板技术

(三) 主要优缺点

(四) 掌握核心芯片技术厂商

(五) 应用该技术的彩电厂商

### 三、数据机顶盒芯片

(一) 主要竞争厂商

(二) 中国机顶盒生产商及其芯片解决方案

(三) 产品技术规划及发展趋势

(四) 芯片性能与价格

(五) 市场规模预测

## 第七章 芯片设计市场竞争格局及集中度分析

### 第一节 芯片设计行业国际竞争格局分析

一、国际芯片设计市场发展状况

二、国际芯片设计市场竞争格局

三、国际芯片设计市场发展趋势分析

四、国际重点芯片设计企业在华市场竞争力分析

### 第二节 芯片设计行业中国竞争格局分析

一、中国芯片设计行业市场规模分析

二、中国芯片设计行业竞争格局分析

三、中国芯片设计行业竞争力分析

### 第三节 芯片设计行业集中度分析

一、行业销售收入集中度分析

二、行业利润集中度分析

三、行业工业总产值集中度分析

四、行业区域集中度分析

## 第八章 芯片设计行业区域市场分析

### 第一节 行业总体区域结构特征分析

### 第二节 长三角地区芯片设计行业分析

### 第三节 珠三角地区芯片设计行业分析

### 第四节 环渤海地区芯片设计行业分析

### 第五节 西部地区芯片设计行业分析

## 第九章 中国芯片设计行业重点企业经营分析

### 第一节 上海华虹（集团）有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

### 第二节 中星微电子有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

### 第三节 中芯国际集成电路制造有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

### 第四节 大唐微电子技术有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析

- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第五节 杭州士兰微电子股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第六节 有研新材料股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第七节 浙江浙大海纳科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析

## 八、企业最新发展动向分析

### 第八节 上海蓝光科技有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

#### 四、企业技术水平分析

#### 五、企业盈利能力分析

#### 六、企业销售渠道与网络

#### 七、企业优势与劣势分析

#### 八、企业最新发展动向分析

## 第十章 2023-2029年中国芯片设计行业发展前景展望与预测

### 第一节 发展环境展望

#### 一、宏观经济形势展望

#### 二、政策走势及其影响

#### 三、国际行业走势展望

### 第二节 相关行业发展展望

#### 一、IC制造业展望

#### 二、IC封装测试业展望

#### 三、IC材料和设备行业展望

#### 四、上游原材料发展展望

#### 五、下游消费行业发展展望

### 第三节 行业发展趋势展望

#### 一、技术发展趋势展望

#### 二、产品发展趋势展望

#### 三、行业竞争格局展望

### 第四节 芯片设计市场发展预测

#### 一、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

## 第十一章 2023-2029年芯片设计行业投资机会与风险防范

### 第一节 中国芯片设计行业投资特性分析

### 第二节 中国芯片设计行业投资情况分析

### 第三节 中国芯片设计行业投资风险

### 第四节 芯片设计行业投资机会

## 第十二章 芯片设计行业发展战略研究

### 第一节 芯片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

#### 六、营销品牌战略

#### 七、竞争战略规划

### 第二节 芯片设计行业经营策略分析

### 第三节 芯片设计行业投资战略研究

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363247.html>