

# 2023-2029年中国IC设计 市场深度评估与发展前景报告

## 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IC设计市场深度评估与发展前景报告》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/202305/363252.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

近些年来，在国家政策扶持以及市场应用带动下，中国集成电路产业保持快速增长，继续保持增速全球领先的势头。受此带动，在国内集成电路产业发展中，集成电路设计业是国内集成电路产业中保持较高发展活力的领域，保持高速增长的态势。根据中国半导体行业协会统计，集成电路设计业销售收入从2010年的363.9亿元增长到2019年的3,063.5亿元，年均复合增长率为26.71%，增速较为可观。

2019年我国集成电路设计企业整体经营水平持续增长，优势企业成绩瞩目。随着《国家集成电路产业发展推进纲要》发布和其他一系列鼓励政策的颁布，集成电路设计行业竞争程度相应上升。

自2015年来，各地政府采取各种优惠措施吸引国内成熟的设计企业在异地开设分支机构，根据ICCAD数据统计，截至2019年末，我国集成电路设计企业的总量为1,780家，总营业收入超过3,000亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国IC设计市场深度评估与发展前景报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 IC设计行业概述

第一节 IC设计行业特点

第二节 IC设计行业发展趋势

第二章 2022年中国IC设计行业发展环境分析

第一节 经济环境分析

第二节 政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 IC设计行业社会环境分析

第四节 中国IC设计行业技术环境分析

### 第三章 全球及中国IC设计市场

#### 第一节 全球IC设计市场

#### 第二节 台湾IC设计市场

#### 第三节 中国大陆IC设计市场

##### 一、中国IC设计市场概况

##### 二、中国手机IC市场

##### 三、中国智能卡IC市场

##### 四、中国电源管理芯片市场

### 第四章 2019-2022年基础类IC设计企业

#### 第一节 上海贝岭（600171）

##### 一、公司简介

##### 二、公司运营

##### 三、公司战略

#### 第二节 无锡华润微电子

##### 一、公司简介

##### 二、公司运营

##### 三、发展战略

#### 第三节 华微电子（600360）

##### 一、公司简介

##### 二、公司运营

##### 三、公司战略

#### 第四节 晶门科技（solomon system）

##### 一、公司简介

##### 二、公司运营

##### 三、公司战略

#### 第五节 北京君正集成电路股份有限公司

#### 第六节 北京神州龙芯集成电路设计有限公司

#### 第七节 苏州国芯科技有限公司

### 第五章 2019-2022年通讯类IC设计企业

#### 第一节 国民技术

一、公司简介

二、公司运营

三、公司战略

第二节 锐迪科

一、公司简介

二、公司运营

三、公司战略

第三节 海思

一、公司简介

二、公司运营

三、公司战略

第四节 展讯

一、公司简介

二、公司运营

三、公司战略

第五节 联芯科技有限公司

一、公司简介

二、公司运营

三、公司战略

第六章 2019-2022年多媒体IC设计企业

第一节 中星微电子

一、公司简介

二、公司运营

三、公司战略

第二节 珠海炬力

一、公司简介

二、公司运营

三、公司战略

第三节 士兰微

一、公司简介

二、公司运营

### 三、公司战略

#### 第四节 上海泰景

#### 第五节 深圳芯邦

#### 第六节 上海格科微

#### 第七节 北京海尔

#### 第八节 杭州国芯

### 第七章 2019-2022年智能卡IC设计企业

#### 第一节 远望谷（002161）

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业主要经济

##### 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 上海复旦微电子

#### 第三节 大唐微电子

#### 第四节 上海华虹

#### 第五节 北京同方微电子有限公司

### 第八章 2019-2022年其他类型IC设计企业

#### 第一节 欧比特

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业主要经济指标

##### 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 福星晓程（300139）

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业主要经济指标

##### 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 长电科技

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

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 东软载波

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

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 2023-2029年中国IC设计发展前景预测

第一节 行业发展趋势预测

第二节 未来企业竞争格局

第三节 行业资源整合趋势

第四节 产业链竞争态势发展预测

## 第十章 2023-2029年中国IC设计行业投资机会与预警

第一节 投资环境的分析与对策

第二节 投资机遇分析

第三节 投资风险分析

一、政策风险

二、经营风险

三、技术风险

四、进入退出风险

#### 第四节 投资策略与建议

##### 一、企业资本结构选择

##### 二、企业战略选择

##### 三、投资区域选择

#### 第五节 投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363252.html>