

# 2020-2026年中国IC设计 行业发展态势与投资战略研究报告

## 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

《2020-2026年中国IC设计行业发展态势与投资战略研究报告》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/202008/184487.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

2019年IC设计行业销售预计为1945.98亿元，比2019年的1518.52亿元增长28.15%。按照美元与人民币1:6的汇率，全年销售达到292.63亿美元，在全球集成电路设计业所占比重将再次大幅提高。我国IC设计行业销售额分析

中企顾问网发布的《2020-2026年中国IC设计行业发展态势与投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了IC设计相关概念及发展环境，接着分析了中国IC设计规模及消费需求，然后对中国IC设计市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国IC设计面临的机遇及发展前景。您若想对中国IC设计有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 中国IC设计行业发展环境分析

第一节 经济环境分析

一、国民经济运行情况gdp

二、消费价格指数cpi、ppi

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

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

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、中国城镇化率

#### 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第四节 2019年中国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 基础类IC设计企业

### 第一节 上海贝岭

#### 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

#### 一、公司简介

#### 二、公司运营

#### 三、公司战略

### 第四节 晶门科技

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 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 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 智能卡IC设计企业

### 第一节 远望谷

#### 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

### 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 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

##### 第二节 福星晓程

###### 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

##### 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

##### 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

#### 第九章 2020-2026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2015-2017年我国IC企业数量

##### 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 2020-2026年中国IC设计行业投资机会与风险预警（ ）

##### 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

图表目录：

图表：IC产业垂直分工演化过程

图表：IC设计在半导体产业链中的价值占比

图表：IC设计技术发展进程

图表：IC系统性能和集成度

图表：3c应用领域关键IC整合趋势

图表：人机接口关键半导体组件及主要供货商

图表：2019年全球25大IC设计商

图表：2016-2019年台湾IC设计产业产值

图表：2019年台湾IC设计产业前10大厂商营收及成长率

图表：2016-2019年中国IC设计产值变化趋势图

图表：中国IC市场应用结构

图表：2019年至2019年国内手机出货量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/184487.html>