

# 2021-2027年中国IC设计产业竞争现状及发展前景 预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国IC设计产业竞争现状及发展前景预测报告》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/202103/935850.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

智研咨询发布的《2021-2027年中国IC设计产业竞争现状及发展前景预测报告》共十章。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 2020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

##### 一、公司简介

##### 二、公司运营

##### 三、公司战略

#### 第六节 北京神州龙芯集成电路设计有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司运营

##### 三、公司战略

#### 第七节 苏州国芯科技有限公司

一、公司简介

二、公司运营

三、公司战略

## 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

#### 一、公司简介

#### 二、公司运营

#### 三、公司战略

### 第五节 深圳芯邦

#### 一、公司简介

#### 二、公司运营

#### 三、公司战略

### 第六节 上海格科微

#### 一、公司简介

#### 二、公司运营

#### 三、公司战略

### 第七节 北京海尔

#### 一、公司简介

#### 二、公司运营

#### 三、公司战略

### 第八节 杭州国芯

#### 一、公司简介

#### 二、公司运营

#### 三、公司战略

## 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

#### 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 大唐微电子

#### 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 上海华虹

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

#### 第五节 北京同方微电子有限公司

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 2021-2027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 2021-2027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（ZY KT）

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（ZY KT）

三、投资区域选择

第五节 投资建议

部分图表目录：

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：2020年全球25大IC设计商

图表：2016-2020年台湾IC设计产业产值

图表：2020年台湾IC设计产业前10大厂商营收及成长率

图表：2016-2020年中国IC设计产值变化趋势图

图表：中国IC市场应用结构

更多图表请见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/935850.html>