

# 2017-2022年中国IC设计 市场深度分析与前景发展战略规划研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国IC设计市场深度分析与前景发展战略规划研究报告》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.abaogao.com/b/ruanjian/774128YPGP.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

IC设计，Integrated Circuit Design，或称为集成电路设计，是电子工程学和计算机工程学的—个学科，其主要内容是运用专业的逻辑和电路设计技术设计集成电路（IC）。

IC设计涉及硬件软件两方面专业知识。硬件包括数字逻辑电路的原理和应用、模拟电路、高频电路等。软件包括基础的数字逻辑描述语言，如VHDL等，微机汇编语言及C语言。作为初学者，需要了解IC设计的基本流程：基本清楚系统、前端、后端设计和验证的过程，IC设计同半导体物理、通信或多媒体系统设计之间的关系，了解数字电路、混合信号的基本设计过程。

IC设计是将系统、逻辑与性能的设计要求转化为具体的物理版图的过程，也是一个把产品从抽象的过程一步步具体化、直至最终物理实现的过程。为了完成这一过程，人们研究出了层次化和结构化的设计方法：层次化的设计方法能使复杂的系统简化，并能在不同的设计层次及时发现错误并加以纠正；结构化的设计方法是把复杂抽象的系统划分成一些可操作的模块，允许多个设计者同时设计，而且某些子模块的资源可以共享。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国IC设计市场深度分析与前景发展战略规划研究报告》共十章。首先介绍了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 2016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（600171，shanghai belling co., ltd.）

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 第二节 无锡华润微电子 (00597.hk)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 第三节 华微电子 (600360, jilin sino-microelectronics co., ltd.)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 第四节 晶门科技 (002878.hk, solomon system)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 第五节 北京君正集成电路股份有限公司(上市通过审核)

## 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

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 第二节 锐迪科(rda microelectronics, inc)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 第三节 海思

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 第四节 展讯

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第五节 联芯科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第六章 多媒体IC设计企业

#### 第一节 中星微电子

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第二节 珠海炬力

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第三节 士兰微 (600460.sh)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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 (002161)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第二节 上海复旦微电子 (8102.hk)

### 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

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 第二节 福星晓程 (300139)

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 第三节 长电科技

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 第四节 东软载波

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

## 第九章 2017-2022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 2017-2022年中国IC设计行业投资机会与风险预警 (ZY PX)

### 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 专家投资建议

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：2016年全球25大IC设计商

图表：2013-2016年台湾IC设计产业产值

图表：2016年台湾IC设计产业前10大厂商营收及成长率

图表：2013-2016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：2013年至2016年国内手机出货量

图表：国内主要智能卡芯片供应商

图表：上海贝岭主要经济指标走势图

图表：上海贝岭经营收入走势图

图表：福星晓程盈利指标走势图

图表：福星晓程负债情况图

图表：福星晓程负债指标走势图

图表：福星晓程运营能力指标走势图

图表：福星晓程成长能力指标走势图

图表：长电科技主要经济指标走势图

图表：长电科技经营收入走势图

图表：长电科技盈利指标走势图

图表：长电科技负债情况图

图表：长电科技负债指标走势图

图表：长电科技运营能力指标走势图

图表：长电科技成长能力指标走势图

图表：东软载波主要经济指标走势图

图表：东软载波经营收入走势图

图表：东软载波盈利指标走势图

图表：东软载波负债情况图

图表：东软载波负债指标走势图

图表：东软载波运营能力指标走势图

图表：东软载波成长能力指标走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/ruanjian/774128YPGP.html>