

# 中国芯片设计市场深度调查及盈利空间预测报告 (2012-2016)

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国芯片设计市场深度调查及盈利空间预测报告（2012-2016）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/qitait/134716134716.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

在2009年以前，中国的芯片设计业将继续以每年平均30%的速度增长，较全行业平均水平快得多。中国最有实力的这类企业正在以令人吃惊的速度成熟起来。衡量半导体先进程度的标准之一是看芯片上所分布电路的宽度。

中国报告网发布的《中国芯片设计市场深度调查及盈利空间预测报告（2012-2016）》共十三章。首先介绍了中国芯片设计行业的概念，接着分析了中国芯片设计行业发展环境，然后对中国芯片设计行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国芯片设计行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国芯片设计行业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。

### 第一章 芯片设计行业发展综述

#### 第一节 行业界定

- 一、行业经济特性
- 二、细分市场概述
- 三、产业链结构分析

#### 第二节 芯片设计行业发展成熟度分析

- 一、芯片设计行业发展周期分析
- 二、中外芯片设计市场成熟度对比
- 三、细分行业成熟度分析

### 第二章 芯片设计行业发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2011年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 中国芯片设计市场政策环境分析

- 一、进口政策分析
- 二、政府优先发展IC设计业政策
- 三、各地IC设计产业优惠政策
- 四、数字电视战略推进表
- 五、行业标准

### 第三章 全球芯片设计行业发展现状

## 第一节 全球芯片设计行业发展现状

### 一、全球芯片设计行业产业规模

### 二、全球芯片设计行业产业结构

## 第二节 全球芯片设计行业基本特点

### 一、市场繁荣带动产业加速发展

### 二、企业重组呈现强强联合趋势

## 第三节 主要国家和地区发展分析

### 一、2010年美国芯片设计行业发展分析

### 二、2010年日本芯片设计行业发展分析

### 三、2010年台湾芯片设计行业发展分析

### 四、2010年印度芯片设计行业发展分析

## 第四节 2010年世界芯片设计行业发展现状分析

### 一、2010年世界芯片设计行业发展规模分析

### 二、2010年世界芯片设计行业发展特点分析

### 三、2010年世界芯片设计行业竞争格局分析

## 第五节 2009年世界芯片设计行业发展形势分析

## 第六节 2012-2016年世界芯片技术发展趋势分析

### 一、小型化、高灵敏度

### 二、多功能趋势

### 三、芯片节能趋势

## 第四章 我国芯片设计行业发展现状

### 第一节 中国芯片设计行业现状

#### 一、行业规模不断扩大

#### 二、行业质量稳步提高

#### 三、产品结构极大丰富

#### 四、原材料与生产设备配套问题

### 第二节 芯片设计行业发展特点

#### 一、产业持续快速发展

#### 二、中国自主标准为国内设计企业带来发展机遇

#### 三、模拟IC和电源管理芯片成为国内IC设计热门产品

### 第三节 芯片设计行业发展分析

#### 一、芯片设计行业经济指标分析

#### 二、芯片设计业进出口贸易分析

#### 三、行业盈利能力与成长性分析

#### 四、芯片设计行业发展规模分析

## 五、芯片设计行业发展特点分析

### 第四节 中国芯片设计业存在的主要问题分析

#### 一、企业规模问题分析

#### 二、产业链问题分析

#### 三、资金问题分析

#### 四、人才问题分析

#### 五、发展的建议与措施

### 第五章 中国芯片设计市场运行分析

#### 第一节 中国芯片设计市场发展分析

##### 一、中国芯片设计市场消费规模分析

##### 二、主要行业对芯片的需求统计分析

#### 第二节 中国芯片制造市场生产状况分析

##### 一、芯片的产量分析

##### 二、芯片的产能分析

##### 三、产品生产结构分析

### 第六章 芯片设计产业发展地区比较

#### 第一节 长三角地区

##### 一、竞争优势

##### 二、发展状况

##### 三、2011年发展前景

#### 第二节 珠三角地区

##### 一、竞争优势

##### 二、发展状况

##### 三、2011年发展前景

#### 第三节 环渤海地区

##### 一、竞争优势

##### 二、发展状况

##### 三、2011年发展前景

#### 第四节 东北地区

##### 一、竞争优势

##### 二、发展状况

##### 三、2011年发展前景

#### 第五节 西部地区

##### 一、竞争优势

##### 二、发展状况

### 三、2011年发展前景

#### 第七章 芯片设计产品细分市场分析

##### 第一节 中国芯片细分市场发展局势分析

###### 一、生物芯片

###### 二、通信芯片

###### 三、显示芯片

###### 四、数字电视芯片

###### 五、标签芯片

##### 第二节 电子芯片市场

###### 一、电子芯片市场结构

###### 二、电子芯片市场特点

###### 三、电子芯片市场规模

###### 四、电子芯片市场分析

###### 五、2011年电子芯片市场预测

##### 第三节 通讯芯片市场

###### 一、通讯芯片市场结构

###### 二、通讯芯片市场特点

###### 三、通讯芯片市场规模

###### 四、通讯芯片市场分析

###### 五、2011年通讯芯片市场预测

##### 第四节 汽车芯片市场

###### 一、汽车芯片市场结构

###### 二、汽车芯片市场特点

###### 三、汽车芯片市场规模

###### 四、汽车芯片市场分析

###### 五、2011年汽车芯片市场预测

##### 第五节 手机芯片市场

###### 一、手机芯片市场结构

###### 二、手机芯片市场特点

###### 三、手机芯片市场规模

###### 四、手机芯片市场分析

###### 五、2011年手机芯片市场预测

##### 第六节 电视芯片市场

###### 一、电视芯片市场结构

###### 二、电视芯片市场特点

三、电视芯片市场规模

四、电视芯片市场分析

五、2011年电视芯片市场预测

第八章 芯片设计相关产业运营分析

第一节 通信产业运营分析

一、通信行业发展分析

二、通信设备产量分析

三、通信市场需求分析

四、通信芯片需求分析

第二节 汽车产业运营分析

一、汽车行业发展分析

二、我国汽车产量分析

三、汽车市场需求分析

四、汽车芯片需求分析

第三节 电视产业运营分析

一、电视行业发展分析

二、电视机的产量分析

三、电视市场需求分析

四、电视芯片需求分析

第四节 手机产业运营分析

一、手机行业发展分析

二、我国手机产量分析

三、手机市场需求分析

四、手机芯片需求分析

第九章 芯片设计行业竞争现状分析

第一节 芯片设计业竞争格局分析

一、国际芯片设计行业的竞争状况

二、我国芯片设计业的国际竞争力

三、外资企业进入国内市场的影响

四、IC设计企业面临的挑战分析

第二节 我国芯片设计业的竞争现状

一、我国芯片设计企业间竞争状况

二、潜在进入者的竞争威胁

三、供应商与客户议价能力

第三节 2010年中国芯片设计业竞争格局分析

#### 第四节 2012-2016年中国芯片设计竞争趋势分析

### 第十章 世界典型芯片设计企业发展分析

#### 第一节 高通 (QUALCOMM)

##### 一、企业概况

##### 二、2007-2010年财务分析

##### 三、2010年经营状况

##### 四、2011年发展规划

#### 第二节 博通 (BROADCOM)

##### 一、企业概况

##### 二、2007-2010年财务分析

##### 三、2010年经营状况

##### 四、2011年发展规划

#### 第三节 NVIDIA

##### 一、企业概况

##### 二、2007-2010年财务分析

##### 三、2010年经营状况

##### 四、2011年发展规划

#### 第四节 新帝 (SANDISK)

##### 一、企业概况

##### 二、2007-2010年财务分析

##### 三、2010年经营状况

##### 四、2011年发展规划

#### 第五节 AMD

##### 一、企业概况

##### 二、2007-2010年财务分析

##### 三、2010年经营状况

##### 四、2011年发展规划

### 第十一章 芯片设计行业内优势企业分析

#### 第一节 上海华虹

##### 一、企业概况

##### 二、2007-2010年财务分析

##### 三、2010年经营状况

##### 四、2011年发展规划

#### 第二节 中星微电子

##### 一、企业概况



## 二、2007-2010年财务分析

### 三、2010年经营状况

### 四、2011年发展规划

## 第三节 中芯国际

### 一、企业概况

## 二、2007-2010年财务分析

### 三、2010年经营状况

### 四、2011年发展规划

## 第四节 大唐微电子

### 一、企业概况

## 二、2007-2010年财务分析

### 三、2010年经营状况

### 四、2011年发展规划

## 第五节 其他优势企业

### 一、士兰微电子

### 二、有研硅谷

### 三、上海蓝光

### 四、扬州华夏

### 五、深圳方大

### 六、大连路美

### 七、台湾信越

### 八、台湾威盛电子

## 第十二章 行业发展前景展望与预测

### 第一节 2011年发展环境展望

#### 一、2011年宏观经济形势展望

#### 二、2011年政策走势及其影响

#### 三、2011年国际行业走势展望

### 第二节 2011年相关行业发展展望

#### 一、2011年IC制造业展望

#### 二、2011年IC封装测试业展望

#### 三、2011年IC材料和设备行业展望

### 第三节 芯片设计行业发展趋势分析

#### 一、技术发展趋势分析

#### 二、产品发展趋势分析

#### 三、行业竞争格局展望

#### 第四节 芯片设计市场发展预测

- 一、2012-2016年集成电路产业增长率
- 二、2012-2016年中国芯片设计市场规模预测
- 三、2012-2016年中国芯片设计细分市场规模
- 四、2012-2016年中国芯片设计产业结构预测
- 五、2012-2016年中国芯片设计行业销售模式

#### 第十三章 行业投资机会与风险分析

##### 第一节 行业投资环境评价

- 一、2010年行业投资状况
- 二、在建及拟建项目分析
- 三、投资吸引力分析

##### 第二节 2012-2016年行业投资机会分析

- 一、台湾放行四家芯片商投资大陆
- 二、半导体芯片产业或成投资热点
- 三、应用芯片研究前景广阔
- 四、生物芯片投资时刻到来

##### 第三节 2012-2016年行业投资风险分析

- 一、市场风险
- 二、政策风险
- 三、经营风险

##### 第四节 专家对行业投资建议及策略

图表目录（部分）：

图表：2006-2010年国内生产总值

图表：2006-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2010年年末国家外汇储备

图表：2006-2010年财政收入

图表：2006-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：.....

更多图表详见正文.....

《中国芯片设计市场深度调查及盈利空间预测报告（2012-2016）》系统全面的调研了芯片设计的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品

牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitait/134716134716.html>