

# 2012-2016年中国芯片市场 专项调研与前景预测报告

## 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

《2012-2016年中国芯片市场专项调研与前景预测报告》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/dianzi/G35327RBV5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

智研数据研究中心 <http://www.abaogao.com>

目前，国内芯片设计业近年来已经取得了长足的进步，高达60%的年复合增长率令人侧目，销售收入由2002年的21.6亿元增加到2010年的300多亿元，并且在多媒体应用处理器、数字电视以及通信芯片等高端产品上取得突破。

智研数据研究中心发布的《2012-2016年中国芯片市场专项调研与前景预测报告》共十一章。首先介绍了芯片设计相关概述、中国芯片设计市场运行环境等，接着分析了中国芯片设计市场发展的现状，然后介绍了中国芯片设计重点区域市场运行形势。随后，报告对中国芯片设计重点企业经营状况分析，最后分析了中国芯片设计行业发展趋势与投资预测。您若想对芯片设计产业有个系统的了解或者想投资芯片设计行业，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。

### 第一章 全球芯片设计行业运行状况分析

#### 第一节 2011年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

#### 第二节 2011年全球芯片设计行业结构分析

- 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

#### 第三节 全球主要国家和地区发展分析

- 一、美国芯片设计行业发展分析
- 二、日本芯片设计行业发展分析
- 三、台湾芯片设计行业发展分析
- 四、印度芯片设计行业发展分析

#### 第四节 2012-2016年全球芯片设计业趋势分析

### 第二章 世界典型芯片设计企业运行分析

#### 第一节 高通 (QUALCOMM)

一、企业概况

二、经营动态分析

三、企业竞争力分析

四、未来发展战略分析

## 第二节 博通 ( BROADCOM )

一、企业概况

二、2011年经营动态分析

三、企业竞争力分析

四、未来发展战略分析

## 第三节 NVIDIA

一、企业概况

二、经营动态分析

三、企业竞争力分析

四、未来发展战略分析

## 第四节 新帝 ( SANDISK )

一、企业概况

二、经营动态分析

三、企业竞争力分析

四、未来发展战略分析

## 第五节 AMD

一、企业概况

二、经营动态分析

三、企业竞争力分析

四、未来发展战略分析

## 第三章 中国芯片设计行业运行环境分析

### 第一节 国内芯片设计经济环境分析

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、2012年中国芯片设计经济发展预测分析

### 第二节 中国芯片设计行业政策环境分析

## 第四章 我国芯片设计行业运行新形势分析

### 第一节 2011年中国芯片设计行业运行总况

- 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 2011年中国芯片设计运行动态分析

- 一、产业持续快速发展，但增速呈逐年放缓趋势
- 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 2011年中国芯片设计行业经济运行分析

- 一、2008-2011年行业经济指标运行
- 二、芯片设计业进出口贸易现状
- 三、行业盈利能力与成长性分析

### 第四节 2011年中国芯片设计行业发展中存在的问题

- 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动态分析

### 第一节 2011年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 2011年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

### 第三节 2011年中国芯片设计产业发展地区比较

- 一、长三角地区
- 二、珠三角地区

### 三、环渤海地区

## 第六章 中国芯片设计产品细分市场运行态势分析

### 第一节 2011年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、2012-2016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

### 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、2012-2016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、2012-2016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、2012-2016年电视芯片市场预测

### 第七章 中国芯片设计业竞争产业竞争态势分析

#### 第一节 2011年中国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 2011年中国我国芯片设计业的竞争现状综述

- 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 2011年中国芯片设计业集中度分析

- 一、区域集中度分析
- 二、市场集中度分析

#### 第四节 2011年中国芯片设计业提升竞争力策略分析

### 第八章 中国芯片设计行业重点企业分析

#### 第一节 大唐微电子技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 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 大连路美芯片科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 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 上海华虹NEC电子有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 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 上海蓝光科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 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

### 第五节 福州瑞芯微电子有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 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

### 第六节 有研半导体材料股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 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

### 第七节 大连路美芯片科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 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 中国芯片设计相关产业运行分析

### 第一节 IC制造业

### 第二节 IC封装测试业

### 第三节 IC材料和设备行业

### 第四节 上游原材料

## 第十章 2012-2016年中国芯片设计行业前景预测与趋势分析

### 第一节 2012-2016年中国芯片业前景领域展望

- 一、节能芯片前景展望
- 二、电视芯片前景预测分析
- 三、手机多媒体芯片市场前景研究
- 四、TD芯片前景好转

### 第二节 2012-2016年中国芯片设计市场发展预测

- 一、2011年中国芯片设计市场规模预测
- 二、细分市场规模预测
- 三、产业结构预测
- 四、销售模式：由提供芯片向提供整体解决方案转变

## 第十一章 2012-2016年中国芯片设计行业投资战略分析

### 第一节 2012-2016年中国芯片设计行业投资概况

- 一、芯片设计行业投资特性
- 二、芯片设计行业投资环境分析

### 第二节 2012-2016年中国芯片设计行业投资机会分析

- 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年中国芯片设计行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、政策性风险
- 三、技术风险
- 四、进入退出风险

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：大唐微电子有限公司主要经济指标走势图

图表：大唐微电子有限公司经营收入走势图

图表：大唐微电子有限公司盈利指标走势图

图表：大唐微电子有限公司负债情况图

图表：大唐微电子有限公司负债指标走势图

图表：大唐微电子有限公司运营能力指标走势图

图表：大唐微电子有限公司成长能力指标走势图

图表：大连路美芯片科技有限公司主要经济指标走势图

图表：大连路美芯片科技有限公司经营收入走势图

图表：大连路美芯片科技有限公司盈利指标走势图

图表：大连路美芯片科技有限公司负债情况图

图表：大连路美芯片科技有限公司负债指标走势图

图表：大连路美芯片科技有限公司运营能力指标走势图

图表：大连路美芯片科技有限公司成长能力指标走势图

图表：上海华虹NEC电子有限公司主要经济指标走势图

图表：上海华虹NEC电子有限公司经营收入走势图

图表：上海华虹NEC电子有限公司盈利指标走势图

图表：上海华虹NEC电子有限公司负债情况图

图表：上海华虹NEC电子有限公司负债指标走势图

图表：上海华虹NEC电子有限公司运营能力指标走势图

图表：上海华虹NEC电子有限公司成长能力指标走势图

图表：上海蓝光科技有限公司主要经济指标走势图

图表：上海蓝光科技有限公司经营收入走势图

图表：上海蓝光科技有限公司盈利指标走势图

图表：上海蓝光科技有限公司负债情况图

图表：上海蓝光科技有限公司负债指标走势图

图表：上海蓝光科技有限公司运营能力指标走势图

图表：上海蓝光科技有限公司成长能力指标走势图

图表：福州瑞芯微电子有限公司主要经济指标走势图

图表：福州瑞芯微电子有限公司经营收入走势图

图表：福州瑞芯微电子有限公司盈利指标走势图

图表：福州瑞芯微电子有限公司负债情况图

图表：福州瑞芯微电子有限公司负债指标走势图

图表：福州瑞芯微电子有限公司运营能力指标走势图

图表：福州瑞芯微电子有限公司成长能力指标走势图

图表：有研半导体材料股份有限公司主要经济指标走势图

图表：有研半导体材料股份有限公司经营收入走势图

图表：有研半导体材料股份有限公司盈利指标走势图

图表：有研半导体材料股份有限公司负债情况图

图表：有研半导体材料股份有限公司负债指标走势图

图表：有研半导体材料股份有限公司运营能力指标走势图

图表：有研半导体材料股份有限公司成长能力指标走势图

图表：大连路美芯片科技有限公司主要经济指标走势图

图表：大连路美芯片科技有限公司经营收入走势图

图表：大连路美芯片科技有限公司盈利指标走势图

图表：大连路美芯片科技有限公司负债情况图

图表：大连路美芯片科技有限公司负债指标走势图

图表：大连路美芯片科技有限公司运营能力指标走势图

图表：大连路美芯片科技有限公司成长能力指标走势图

图表：2012-2016年中国芯片设计市场发展预测

图表：略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/G35327RBV5.html>