



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2012-2016年集成电路市场供需 预测与投资战略研究报告

## 一、调研说明

《2012-2016年集成电路市场供需预测与投资战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/208998.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

2012年1-3月中国集成电路产业销售额达354.24亿元，同比增长0.8%；产量215.4亿块，同比增长0.7%。进出口方面，2012年第一季度集成电路进口金额为399.2亿美元，同比增长3.4%；出口金额198.9亿美元，同比增长2.8%。从具体细分领域来看，2012年第一季度中国IC设计业继续保持较快增长，行业销售额同比增长21.5%，规模达到51.42亿元。而受国内外半导体市场需求不振的影响，一季度芯片制造业和封装测试业双双出现下滑，其中芯片制造业同比下滑7.1%，规模为104.8亿元；封装测试企业下滑3.1%，规模为155.71亿元。2000年，我国集成电路产业的总销售额只有186.2亿元，而2010年的销售额超过1300亿元，在十年的时间里翻了7番，年均增长率达到21.7%，产业增速始终保持高于全球集成电路产业增速约10个百分点，占全球集成电路市场份额从2000年的1.2%提高到2009年的8.5%。过去十年全球集成电路市场重心逐渐由欧美向亚太转移。

2001年全球集成电路市场基本上还是北美、欧洲、日本、亚太四分天下，四大区域市场各占全球百分之二十几的比重。2011年初日本地震给日本集成电路产业发展带来严重的负面影响，这对我国集成电路产业发展带来新机遇。十年后，中国集成电路市场已成为全球第一大集成电路消费市场，成为全球集成电路巨头鏖战的主战场。从全球集成电路应用结构来看，集成电路消费市场在计算机领域有所下降，而在消费电子、网络通信、汽车电子等嵌入式领域增长较快，将慢慢从计算机消费为主进入嵌入式产品驱动的后PC时代。这种变化有利于我国集成电路企业把握机会、发挥自身优势，在消费电子产品、网络通信、汽车电子等嵌入式领域迎头赶上。

在充分借鉴国外产业发展规律的基础上，我国集成电路产业走出了一条设计、制造、封装测试三业并举，各自相对独立发展的格局。到目前，我国集成电路产业已经形成了IC设计、芯片制造、封装测试三业并举及支撑配套业共同发展的较为完善的产业链格局。2011年1-12月，我国半导体分立器件的产量达3639.5亿只，同比增长7.59%。相较于之前有所增长，我国现在可以说是集成电路大国，虽然在技术水平和国外大厂还有差距，但是我国集成电路整个产业规模，供应链完成度已经初具规模，整个产业格局也趋于完善。IC设计业方面，目前以各种形态存在的设计公司、设计中心、设计室以及具备设计能力的科研院所等IC设计单位已有近上千家。产品设计的门类已经涉及计算机与外设、网络通信、消费电子以及工业控制等各个整机门类和信息化工程的许多方面。在企业规模上，2009年国内销售额过亿元的IC设计企业已超过30家。IC设计业从业人员普遍具有很强的国际化背景，充分借鉴国际半导体巨头的设计经验，可以说是站在巨人的肩膀上在前进，IC设计已经开始成为带动国内集成电路产业整体发展的龙头。芯片制造业方面，2004年中芯国际北京芯片生产线的建成投产则使我国拥有

了首条12英寸芯片生产线。截至到2010年底，国内已经有集成电路芯片制造企业超过50家，拥有各类集成电路芯片生产线超过50条。其中，其中12英寸生产线已日益成为主流。芯片封装测方面，由于其科技密集和劳动密集行特点决定，人力成本是其最重要因素，而我国有着全世界最丰富的受过良好教育又相对价格低廉的劳动力，所以这几年在芯片封装领域中国取得了全世界瞩目的成就。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年集成电路市场供需预测与投资战略研究报告》共十六章。在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国家商务部、国家工业和信息化部、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国半导体行业协会、中国电子材料行业协会、中国电子元件行业协会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。

本集成电路行业报告，对国内外集成电路行业的发展状况进行了深入透彻地研究，对我国集成电路主要市场发展情况、投资机会作了详尽分析。报告还对国内重点集成电路企业及未来集成电路发展趋势进行了分析，是集成电路及相关制造企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握集成电路行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

## 第一章 集成电路行业发展概述

### 第一节 集成电路市场特征分析

#### 一、市场界定及行业定义

#### 二、市场现状特征分析及建议

### 第二节 在国民经济中的地位

#### 一、占GDP比重

#### 二、行业对其他产业的影响

#### 三、对税收的贡献率

### 第三节 综合经济效益

#### 一、行业规模

#### 二、发展速度

#### 三、平均利润水平

#### 四、主要厂商

## 第二章 全球集成电路行业发展分析

### 第一节 世界集成电路行业发展分析

- 一、2011年世界集成电路行业发展分析
- 二、2012年世界集成电路行业发展分析
- 三、2012年集成电路行业国外市场竞争分析

## 第二节 2011-2012年主要国家或地区集成电路行业发展分析

- 一、2011-2012年美国集成电路行业分析
- 二、2011-2012年日本集成电路行业分析
- 三、2011-2012年韩国集成电路行业分析
- 四、2011-2012年欧洲集成电路行业分析
- 五、2011-2012年台湾集成电路行业分析

## 第三章 我国集成电路行业发展分析

### 第一节 2011年中国集成电路行业发展状况

- 一、2011年集成电路行业发展状况分析
- 二、2011年中国集成电路行业发展动态
- 三、2011年集成电路行业经营业绩分析
- 四、2011年我国集成电路行业发展热点

### 第二节 2012年集成电路行业发展机遇和挑战分析

- 一、2012年集成电路行业发展机遇分析
- 二、2012年欧债危机对集成电路行业影响

### 第三节 2012年中国集成电路市场供需状况

- 一、2012年中国集成电路行业供给能力
- 二、2012年中国集成电路市场供给分析
- 三、2012年中国集成电路市场需求分析
- 四、2012年中国集成电路产品价格分析

## 第四章 集成电路产业经济运行分析

### 第一节 营运能力分析

- 一、2011年营运能力分析
- 二、2012年营运能力分析

### 第二节 偿债能力分析

- 一、2011年偿债能力分析
- 二、2012年偿债能力分析

### 第三节 2011-2012年盈利能力分析

#### 一、2011-2012年资产利润率

#### 二、2011-2012年销售利润率

### 第四节 2011-2012年发展能力分析

#### 一、2011-2012年资产年均增长率

#### 二、2011-2012年利润增长率

## 第五章 我国集成电路产业进出口分析

### 第一节 我国集成电路进口分析

#### 一、2011年进口总量分析

#### 二、2011年进口结构分析

#### 三、2011年进口区域分析

### 第二节 我国集成电路出口分析

#### 一、2011年出口总量分析

#### 二、2011年出口结构分析

#### 三、2011年出口区域分析

### 第三节 我国集成电路进出口预测

#### 一、2012年1季度进口分析

#### 二、2012年1季度出口分析

#### 三、2012年进口预测

#### 四、2012年出口预测

## 第六章 集成电路行业供求状况分析

### 第一节 2011-2012年整体生产能力

### 第二节 2011-2012年产值分布特征及变化

#### 一、产值前10名省市及经济效益情况

#### 二、产值前20名企业

### 第三节 2011-2012年产品供给分析

#### 一、2011-2012年中国机械电子行业总体供给

#### 二、2011-2012年集成电路市场供给分析

### 第四节 2011-2012年影响集成电路市场需求的主要因素

### 第五节 2011-2012年市场容量及增长速度

## 第六节 2011-2012年集成电路业整体销售能力

### 一、工业销售产值

### 二、销售收入

### 三、利润率

### 四、产销率

## 第七节 2011-2012年产品需求分析

### 一、2011-2012年中国机械电子行业需求分析

### 二、2011-2012年集成电路市场需求分析

## 第七章 集成电路产业发展地区比较

### 第一节 长三角地区

#### 一、竞争优势

#### 二、2011-2012年发展状况

#### 三、2012-2016年发展前景

### 第二节 珠三角地区

#### 一、竞争优势

#### 二、2011-2012年发展状况

#### 三、2012-2016年发展前景

### 第三节 环渤海地区

#### 一、竞争优势

#### 二、2011-2012年发展状况

#### 三、2012-2016年发展前景

### 第四节 东北地区

#### 一、竞争优势

#### 二、2011-2012年发展状况

#### 三、2012-2016年发展前景

### 第五节 西部地区

#### 一、竞争优势

#### 二、2011-2012年发展状况

#### 三、2012-2016年发展前景

## 第八章 集成电路行业竞争格局分析

## 第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

## 第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

## 第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

## 第四节 集成电路制造业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

## 第五节 2011-2012年集成电路行业竞争格局分析

一、2011年集成电路制造业竞争分析

二、2011年中外集成电路产品竞争分析

三、2011-2012年国内外集成电路竞争分析

四、2011-2012年我国集成电路市场竞争分析

五、2011-2012年我国集成电路市场集中度分析

六、2012-2016年国内主要集成电路企业动向

## 第九章 集成电路企业竞争策略分析



## 第一节 集成电路市场竞争策略分析

- 一、2012年集成电路市场增长潜力分析
- 二、2012年集成电路主要潜力品种分析
- 三、现有集成电路产品竞争策略分析
- 四、潜力集成电路品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

## 第二节 集成电路企业竞争策略分析

- 一、欧债危机对集成电路行业竞争格局的影响
- 二、欧债危机后集成电路行业竞争格局的变化
- 三、2012-2016年我国集成电路市场竞争趋势
- 四、2012-2016年集成电路行业竞争格局展望
- 五、2012-2016年集成电路行业竞争策略分析
- 六、2012-2016年集成电路企业竞争策略分析

## 第十章 主要集成电路企业竞争分析

### 第一节 中芯国际集成电路制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况
- 四、2012-2016年发展战略

### 第二节 上海华虹（集团）有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况
- 四、2012-2016年发展战略

### 第三节 华润微电子（控股）有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况
- 四、2012-2016年发展战略

### 第四节 无锡海力士意法半导体有限公司

- 一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况

四、2012-2016年发展战略

#### 第五节 和舰科技（苏州）有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况

四、2012-2016年发展战略

#### 第六节 首钢日电电子有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况

四、2012-2016年发展战略

#### 第七节 上海先进半导体制造有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况

四、2012-2016年发展战略

#### 第八节 台积电（上海）有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况

四、2012-2016年发展战略

#### 第九节 上海宏力半导体制造有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况

四、2012-2016年发展战略

#### 第十节 吉林华微电子股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况

## 四、2012-2016年发展战略

### 第十一章 集成电路行业发展趋势分析

#### 第一节 2011-2012年发展环境展望

##### 第一节 2011年中国宏观经济环境分析

###### 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、2012年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2012年集成电路制造行业技术发展趋势分析

##### 一、集成电路制造行业技术现状

##### 二、集成电路企业技术改造方针

##### 三、集成电路技术改进途径分析

##### 四、集成电路技术发展趋势分析

#### 第三节 2012-2016年中国集成电路市场趋势分析

##### 一、2011-2012年集成电路市场趋势总结

##### 二、2012-2016年集成电路发展趋势分析

##### 三、2012-2016年集成电路市场发展空间

##### 四、2012-2016年集成电路产业政策趋向

##### 五、2012-2016年集成电路技术革新趋势

##### 六、2012-2016年集成电路价格走势分析

### 第十二章 未来集成电路行业发展预测

#### 第一节 2012-2016年国际集成电路市场预测

##### 一、2012-2016年全球集成电路行业产值预测

##### 二、2012-2016年全球集成电路市场需求前景

##### 三、2012-2016年全球集成电路市场价格预测

#### 第二节 2012-2016年国内集成电路市场预测

##### 一、2012-2016年国内集成电路行业产值预测

##### 二、2012-2016年国内集成电路市场需求前景

##### 三、2012-2016年国内集成电路市场价格预测

#### 第三节 2012-2016年市场消费能力预测

##### 一、2012-2016年行业总需求规模预测

二、2012-2016年主要产品市场规模预测

三、2012-2016年市场供应能力预测

### 第十三章 集成电路行业投资现状分析

#### 第一节 2011年集成电路行业投资情况分析

一、2011年总体投资及结构

二、2011年投资规模情况

三、2011年投资增速情况

四、2011年分行业投资分析

五、2011年分地区投资分析

六、2011年外商投资情况

#### 第二节 2012年1季度集成电路行业投资情况分析

一、2012年1季度总体投资及结构

二、2012年1季度投资规模情况

三、2012年1季度投资增速情况

四、2012年1季度分行业投资分析

五、2012年1季度分地区投资分析

六、2012年1季度外商投资情况

### 第十四章 集成电路行业投资环境分析

#### 第一节 经济发展环境分析

一、2011-2012年我国宏观经济运行情况

二、2012-2016年我国宏观经济形势分析

三、2012-2016年投资趋势及其影响预测

#### 第二节 政策法规环境分析

一、2012年集成电路行业政策环境

二、2012年国内宏观政策对其影响

三、2012年行业产业政策对其影响

#### 第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2012年社会环境发展分析

三、2012-2016年社会环境对行业的影响分析

#### 第四节 集成电路产业"十二五"发展规划

- 一、"十一五"回顾
- 二、"十二五"面临的形势
- 三、指导思想、基本原则和发展目标
- 四、主要任务和发展重点
- 五、政策措施

#### 第十五章 集成电路行业投资机会与风险

##### 第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2012年相关产业活力系数比较
- 二、2011-2012年行业活力系数分析

##### 第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2012年相关产业投资收益率比较
- 二、2011-2012年行业投资收益率分析

##### 第三节 集成电路行业投资效益分析

- 一、2011-2012年集成电路行业投资状况分析
- 二、2012-2016年集成电路行业投资效益分析
- 三、2012-2016年集成电路行业投资趋势预测
- 四、2012-2016年集成电路行业的投资方向
- 五、2012-2016年集成电路行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

##### 第四节 影响集成电路行业发展的主要因素

- 一、2012-2016年影响集成电路行业运行的有利因素分析
- 二、2012-2016年影响集成电路行业运行的稳定因素分析
- 三、2012-2016年影响集成电路行业运行的不利因素分析
- 四、2012-2016年我国集成电路行业发展面临的挑战分析
- 五、2012-2016年我国集成电路行业发展面临的机遇分析

##### 第五节 集成电路行业投资风险及控制策略分析

- 一、2012-2016年集成电路行业市场风险及控制策略
- 二、2012-2016年集成电路行业政策风险及控制策略
- 三、2012-2016年集成电路行业经营风险及控制策略
- 四、2012-2016年集成电路行业技术风险及控制策略

五、2012-2016年集成电路同业竞争风险及控制策略

六、2012-2016年集成电路行业其他风险及控制策略

## 第十六章 集成电路行业投资战略研究

### 第一节 集成电路行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

### 第二节 对我国集成电路品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、集成电路实施品牌战略的意义

三、集成电路企业品牌的现状分析

四、我国集成电路企业的品牌战略

五、集成电路品牌战略管理的策略

### 第三节 投资战略建议

一、2012年电子信息行业投资战略

二、2012年集成电路行业投资战略

三、2012-2016年集成电路行业投资战略

四、2012-2016年细分行业投资战略

## 图表目录

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标全国合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标北京市合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标天津市合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标河北省合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标山西省合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标吉林省合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标上海市合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标江苏省合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标浙江省合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标安徽省合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标福建省合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标江西省合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标山东省合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标河南省合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标湖北省合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标湖南省合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标广东省合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标广西区合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标海南省合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标重庆市合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标四川省合计

图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标云南省合计  
图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标陕西省合计  
图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标甘肃省合计  
图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标青海省合计  
图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标宁夏区合计  
图表：2011年1-12月集成电路行业主要经济指标新疆区合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标全国合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标北京市合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标天津市合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标河北省合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标山西省合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标内蒙古合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标辽宁省合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标吉林省合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标黑龙江合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标上海市合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标江苏省合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标浙江省合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标安徽省合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标福建省合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标江西省合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标山东省合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标河南省合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标湖北省合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标湖南省合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标广东省合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标广西区合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标海南省合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标重庆市合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标四川省合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标云南省合计  
图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标陕西省合计



图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标青海省合计

图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2012年1-5月集成电路行业主要经济指标新疆区合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量全国合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量北京市合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量天津市合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量河北省合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量山西省合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量辽宁省合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量吉林省合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量黑龙江合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量上海市合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量江苏省合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量浙江省合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量安徽省合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量福建省合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量江西省合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量山东省合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量河南省合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量湖北省合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量湖南省合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量广东省合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量广西区合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量海南省合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量重庆市合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量四川省合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量贵州省合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量云南省合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量陕西省合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量甘肃省合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量新疆区合计

图表：2011年1-12月集成电路板产量内蒙古合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量全国合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量北京市合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量天津市合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量河北省合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量山西省合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量辽宁省合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量吉林省合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量黑龙江合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量上海市合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量江苏省合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量浙江省合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量安徽省合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量福建省合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量江西省合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量山东省合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量河南省合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量湖北省合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量湖南省合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量广东省合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量广西区合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量海南省合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量重庆市合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量四川省合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量贵州省合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量云南省合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量陕西省合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量甘肃省合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量新疆区合计  
图表：2012年1-5月集成电路板产量内蒙古合计  
略&hellip;&hellip;

通过《2012-2016年集成电路市场供需预测与投资战略研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/208998.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。