

# 2012-2016年中国信息技术市场供需预测及市场前景研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2012-2016年中国信息技术市场供需预测及市场前景研究报告》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/201209/I527164X0U.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

信息技术产业，又称信息产业，它是运用信息手段和技术，收集、整理、储存、传递信息情报，提供信息服务，并提供相应的信息手段、信息技术等服务的产业。信息技术产业包含：从事信息的生产、流通和销售信息以及利用信息提供服务的产业部门。

智研咨询发布的《2012-2016年中国信息技术市场供需预测及市场前景研究报告》共十章。首先介绍了中国信息技术产业的概念，接着分析了中国信息技术产业发展环境，然后对中国信息技术产业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国信息技术产业面临的机遇及发展前景。您若想对中国信息技术产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。

### 报告目录

#### 第一章 我国信息技术产业发展总体分析

##### 第一节 信息技术产业基本概述

- 一、信息技术的定义
- 二、信息技术的分类
- 三、信息技术产业的社会功能

##### 第二节 2010年我国信息技术产业发展分析

- 一、2010年我国信息技术产业规模与增长
- 二、2010年我国信息技术产业结构分析
- 三、2010年我国信息技术产业发展特点

##### 第三节 2011年我国信息技术产业发展分析

- 一、2011年我国信息技术产业发展基本情况
- 二、2011年我国信息技术产业固定资产投资
- 三、2011年我国信息技术产业的运行特点

#### 第二章 我国信息技术产业区域分析

##### 第一节 珠三角区域

- 一、深圳
- 二、广州
- 三、东莞
- 四、佛山
- 五、珠海

## 第二节 长三角区域

- 一、上海
- 二、江苏
- 三、浙江

## 第三节 环渤海区域

- 一、北京
- 二、天津
- 三、河北
- 四、山东

## 第四节 中西部地区

- 一、武汉
- 二、长沙
- 三、江西
- 四、重庆
- 五、四川

## 第三章 集成电路

### 第一节 我国集成电路行业发展总体概况

- 一、我国集成电路产业的发展阶段
- 二、我国集成电路产业的发展回顾
- 三、我国集成电路产业的发展现状
- 四、我国集成电路产业的发展特点
- 五、我国集成电路产业发展空间布局

### 第二节 2011年我国集成电路行业运行分析

- 一、2011年我国集成电路行业发展规模
- 二、2011年我国集成电路行业产销情况
- 三、2011年我国集成电路产业的产品结构
- 四、2011年我国集成电路行业的财务状况
- 五、2011年我国集成电路进出口情况分析

### 第三节 2012年我国集成电路产业运行分析

- 一、2012年我国集成电路行业发展规模
- 二、2012年我国集成电路产品及应用结构
- 三、2012年我国集成电路进出口情况

### 第四节 我国集成电路产业发展前景预测

- 一、我国集成电路产业发展将驶入快车道
- 二、我国集成电路产业发展预测

三、十二五期间我国集成电路产业发展规模预测

四、十二五期间我国集成电路产业的发展方向

## 第四章 软件产业

### 第一节 我国软件产业发展概况

一、软件行业在国民经济中的地位

二、我国软件产业发展的政策环境

三、我国软件产业结构发展逐渐优化

### 第二节 2010-2012年我国软件产业发展分析

一、2010年我国软件产业发展基本情况

二、2010年我国软件产业运行特点

三、2011年我国软件产业的发展情况

四、2012年软件业经济运行情况

### 第三节 我国软件产业发展存在的问题及对策

一、我国软件产业发展存在的软肋

二、我国软件产业做大做强的建议

三、推动我国软件厂商发展的措施

### 第四节 我国软件产业发展趋势及前景预测

一、十二五时期我国软件产业的发展趋势

二、我国软件产业未来发展方向

三、十二五期间我国软件产业需求预测

四、我国软件产业发展的主要任务

## 第五章 新型元器件

### 第一节 我国新型元器件行业发展概况

一、2011年我国电子元器件产业的发展

二、我国新型元器件发展环境向好

三、我国新型电子元器件的发展趋势

### 第二节 LED

一、LED产业的发展优势

二、2011年我国LED产业发展现状

三、我国LED产业良好发展的建议

四、十二五期间LED产业发展预测

### 第三节 触摸屏

一、触摸屏的基本介绍

二、触摸屏市场发展格局

三、我国中大尺寸触摸屏发展情况

#### 四、2011年我国触摸屏市场畅销品牌排名

#### 五、我国触摸屏市场竞争的建议

#### 第四节 光电显示薄膜器件

##### 一、我国光电显示薄膜器件发展概况

##### 二、我国光电显示薄膜器件行业特点

##### 三、我国光电显示薄膜器件发展影响因素

##### 四、中国光电显示薄膜器件产业发展预测

#### 第六章 电子新材料

##### 第一节 电子新材料行业发展概况

##### 一、我国电子新材料产业的发展环境

##### 二、中国电子信息新材料行业渐趋高端化

##### 三、我国电子信息材料新技术研发成果丰硕

##### 四、中国电子信息新材料市场前景看好

##### 第二节 半导体材料

##### 一、半导体材料发展简史

##### 二、利好政策助推我国半导体材料业发展

##### 三、半导体材料制约我国IC业竞争力

##### 四、半导体材料市场扩张面临技术挑战

##### 五、半导体材料与设备业发展需政策扶持

##### 第三节 平板显示材料

##### 一、中国平板显示行业总体发展状况

##### 二、我国平板显示用材料及设备产业化情况

##### 三、国内平板显示材料市场细分领域的发展

##### 四、液晶显示材料行业迎来发展新契机

##### 五、发展我国平板显示材料行业的思路

##### 第四节 光纤光缆材料

##### 一、我国光纤光缆产业构成及发展概况

##### 二、我国光纤光缆材料行业迎来发展机遇

##### 三、2011年我国通信塑料光纤研制获突破

##### 四、我国光纤预制棒行业有待进一步壮大

##### 第五节 电子信息新材料发展趋势

##### 一、集成电路和半导体器件用材料发展方向

##### 二、光电子材料发展方向

##### 三、新型电子元器件用材料发展方向

#### 第七章 电子专用设备

## 第一节 我国电子专用设备产业的发展

- 一、2011年我国电子专用设备行业发展情况
- 二、2011年我国电子专用设备行业发展特点
- 三、2012年我国电子专用设备行业经济运行

## 第二节 半导体专用设备

- 一、我国半导体专用设备发展概况
- 二、我国半导体设备业发展面临的瓶颈
- 三、我国半导体专用设备的发展对策

## 第三节 太阳能光伏设备

- 一、太阳能光伏设备生产区域分布
- 二、2011年我国晶硅太阳能电池设备发展情况
- 三、2012年我国太阳能产业关键设备国产化获突破
- 四、我国光伏设备企业发展面临的问题
- 五、我国光伏设备厂应发展高端技术

## 第四节 我国电子专用设备产业发展预测

- 一、十二五期间我国电子专用设备发展规划
- 二、我国电子专用设备主要产品发展预测

## 第八章 其他重点技术的发展

### 第一节 计算机技术

- 一、计算机技术的定义
- 二、我国计算机产业的发展成就
- 三、我国计算机技术和产业发展关注焦点

### 第二节 通信与网络技术

- 一、通信与网络技术的介绍
- 二、通信网络技术发展推动运营商转型
- 三、视频通信技术发展呈现的五大趋势

### 第三节 数字音视频技术

- 一、我国数字高清晰电视产业化中的关键技术
- 二、数字音视频编解码技术已实现产业化
- 三、我国数字电视终端技术获新突破
- 四、数字音视频产业各领域的关键技术

### 第四节 信息安全技术

- 一、信息安全的界定
- 二、信息安全产品的分类
- 三、我国信息安全行业的发展历程

#### 四、2011年我国信息安全技术取得重大突破

### 第九章 我国信息技术产业发展的影响因素

#### 第一节 我国信息技术发展的有利因素

- 一、信息技术在国民经济中的地位变重
- 二、我国政府大力支持信息产业的发展
- 三、电子产品市场逐步转向国内转移
- 四、平板电脑为我国信息技术产业发展带来利好

#### 第二节 我国信息技术发展面临的挑战

- 一、我国信息技术产业发展存在的问题
- 二、我国信息技术产业结构有待优化

### 第十章 2012-2016年我国信息技术产业发展对策及前景预测

#### 第一节 2012-2016年信息技术产业发展的对策及建议

- 一、我国信息技术产业发展政策措施
- 二、发展我国信息技术产业的对策
- 三、我国信息技术产业发展需加快转变
- 四、我国信息技术产业的发展建议

#### 第二节 2012-2016年我国信息技术产业的发展预测

- 一、我国信息技术产业的发展趋势
- 二、我国信息技术产业发展思路及方向
- 三、十二五期间我国将提升信息技术产业国际地位
- 四、十二五我国新一代信息技术产业发展目标

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201209/I527164X0U.html>