

# 2012-2016年中国信息技术 行业市场供需分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2012-2016年中国信息技术行业市场供需分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qtIT1204/9338271CHE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-04-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国信息技术行业市场供需分析及投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了信息技术相关概述、中国信息技术市场运行环境等，接着分析了中国信息技术市场发展的现状，然后介绍了中国信息技术重点区域市场运行形势。随后，报告对中国信息技术重点企业经营状况分析，最后分析了中国信息技术行业发展趋势与投资预测。您若想对信息技术产业有个系统的了解或者想投资信息技术行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国信息技术行业市场供需分析及投资前景研究报告》，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。

信息技术（Information Technology，简称IT），是主要用于管理和处理信息所采用的各种技术的总称。它主要是应用计算机科学和通信技术来设计、开发、安装和实施信息系统及应用软件。它也常被称为信息和通信技术（Information and Communications Technology, ICT）。主要包括传感技术、计算机技术和通信技术。

## 第一章 信息技术产业相关概述

### 第一节 信息技术基础阐述

#### 一、信息技术范围界定

#### 二、信息技术分类

#### 三、信息技术社会功能

#### 四、信息技术主要特征

### 第二节 信息技术教育体系

#### 一、信息技术教育的重要性

#### 二、信息技术教育的目标体系

#### 三、信息技术教育的定位

#### 四、信息技术教育与教育信息化

#### 五、信息技术代表之人工智能

### 第三节 信息技术就业

- 一、人才需求
- 二、工作需求
- 三、加入WTO刺激了培训市场的需求
- 四、兴趣爱好
- 五、高校教育机制存在着不足

## 第二章 中国信息技术产业发展环境分析

### 第一节 国内信息技术经济环境分析

- 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年中国信息技术经济发展预测分析
- ### 第二节 中国信息技术行业政策环境分析

## 第三章 中国信息技术产业整体发展态势分析

### 第一节 中国信息技术产业发展总况

- 一、全球化背景下的信息技术产业
- 二、中国信息技术产业发展模式
- 三、中国特色信息技术产业发展道路探析
- 四、中国力推新信息技术产业

### 第二节 中国信息技术产业热点聚焦

- 一、三网融合试点工作正式启动
- 二、TD-LTE-Advanced入选4G国际标准
- 三、五城市率先开展云计算试点示范工作
- 四、上海世博会成为信息技术应用平台
- 五、我国超级计算机位列全球500强前茅

## 第四章 中国信息技术产业发展同比分析

### 第一节 2009年中国信息技术产业发展分析

- 一、2009年中国信息技术产业规模与增长
- 二、2009年中国信息技术产业结构分析
- 三、2009年中国信息技术产业发展特点

### 第二节 2010年中国信息技术产业发展分析

一、2010年中国信息技术产业发展基本情况

二、2010年中国信息技术产业固定资产投资

三、2010年中国信息技术产业的运行特点

第三节 2011-2012年中国信息技术产业发展分析

一、2011-2012年中国信息技术产业发展基本情况

二、2011-2012年中国信息技术产业发展主要特点

三、2011-2012年信息技术产业固定资产投资情况

## 第五章 中国主要地区信息技术产业的发展分析

### 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

## 第六章 中国集成电路产业发展态势分析

## 第一节 集成电路相关概述

### 一、集成电路特点

### 二、集成电路分类

### 三、集成电路发展

### 四、集成电路设计与封装

## 第二节 2011-2012年中国集成电路产业发展综述

### 一、中国集成电路产业的发展回顾

### 二、中国集成电路产业所处发展阶段

### 三、中国集成电路产业发展空间布局

### 四、中国集成电路产业模式转型

### 五、中国低碳经济成为集成电路产业新引擎

### 六、中国集成电路封测业发展

## 第三节 2011-2012年中国集成电路市场运营分析

### 一、近三年中国集成电路产量分析

### 二、中国集成电路产业的产品结构

### 三、中国集成电路行业发展规模

### 四、中国集成电路产品及应用结构

### 五、中国集成电路行业销售情况分析

### 六、中国集成电路进出口贸易数据分析

## 第四节 未来五年中国集成电路产业发展前景预测

### 一、中国集成电路产业发展将驶入快车道

### 二、2012-2016年中国集成电路产业发展预测

### 三、十二五期间中国集成电路产业发展规模预测

### 四、十二五期间中国集成电路产业的发展方向

## 第七章 中国软件产业发展新形态分析

### 第一节 软件产业相关概述

#### 一、软件类型划分

#### 二、软件使用许可

#### 三、软件开发

#### 四、软件产品分类

#### 五、软件产业产品价值

## 六、软件收入

### 第二节 2011-2012年中国软件产业发展总况

- 一、软件行业在国民经济中的地位
- 二、中国软件产业结构发展逐渐优化
- 三、中国软件产业知识产权保护情况
- 四、我国软件产业规模发展状况
- 五、中国软件产业多核并行化开发情况
- 六、我国软件产业自主创新战略
- 七、两化融合对软件产业调整升级影响

### 第三节 2011-2012年中国软件市场运营态势分析

- 一、中国软件市场规模分析
- 二、中国软件市场产销分析
- 三、中国软件进出口贸易分析

### 第四节 中国软件产业发展存在的问题及对策

- 一、中国软件产业发展存在的软肋
- 二、中国软件产业做大做强的建议
- 三、推动中国软件厂商发展的措施

### 第五节 中国软件产业发展趋势及前景预测

- 一、十二五时期中国软件产业的发展趋势
- 二、中国软件产业未来发展方向
- 三、十二五期间中国软件产业需求预测
- 四、中国软件产业发展的主要任务

## 第八章 中国新型元器件产业发展热点分析

### 第一节 中国新型元器件行业发展概况

- 一、中国电子元器件产业的发展
- 二、中国新型元器件发展环境向好
- 三、中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、2011-2012年中国LED产业发展现状
- 三、中国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、中国中大尺寸触摸屏发展情况
- 四、中国触摸屏市场畅销品牌排名
- 五、中国触摸屏市场竞争的建议

### 第四节 光电显示薄膜器件

- 一、中国光电显示薄膜器件发展概况
- 二、中国光电显示薄膜器件行业特点
- 三、中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

## 第九章 中国电子新材料产业运营态势分析

### 第一节 2011-2012年中国电子新材料行业发展概况

- 一、中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、中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、利好政策助推中国半导体材料业发展
- 三、半导体材料制约中国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、中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、发展中国平板显示材料行业的思路

### 第四节 光纤光缆材料



- 一、中国光纤光缆产业构成及发展概况
- 二、中国光纤光缆材料行业迎来发展机遇
- 三、中国通信塑料光纤研制获突破
- 四、中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

### 第十章 中国电子专用设备产业分析

#### 第一节 中国电子专用设备产业的发展

- 一、中国电子专用设备新形势
- 二、中国电子专用设备行业发展特点
- 三、中国电子专用设备行业经济运行

#### 第二节 半导体专用设备

- 一、中国半导体专用设备发展概况
- 二、中国半导体设备业发展面临的瓶颈
- 三、中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、中国晶硅太阳能电池设备发展情况
- 三、中国太阳能产业关键设备国产化获突破
- 四、中国光伏设备企业发展面临的问题
- 五、中国光伏设备厂应发展高端技术

#### 第四节 中国电子专用设备产业发展预测

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

### 第十一章 中国其他重点技术的发展分析

#### 第一节 计算机技术

- 一、计算机技术相关概述
- 二、中国计算机产业的发展成就

### 三、中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、中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、中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、中国信息安全行业的发展历程

##### 四、2010年中国信息安全技术取得重大突破

### 第十二章 中国信息技术产业发展的影响因素

#### 第一节 中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、中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、平板电脑为中国信息技术产业发展带来利好

#### 第二节 中国信息技术发展面临的挑战

##### 一、中国信息技术产业发展存在的问题

##### 二、中国信息技术产业结构有待优化

### 第十三章 2012-2016年中国信息技术产业发展对策及前景分析

#### 第一节 信息技术产业发展的对策及建议

##### 一、中国信息技术产业发展政策措施

##### 二、发展中国信息技术产业的对策

##### 三、中国信息技术产业发展需加快转变

##### 四、中国信息技术产业的发展建议

## 第二节 中国信息技术产业的发展预测

### 一、中国信息技术产业的发展趋势

### 二、中国信息技术产业发展思路及方向

### 三、十二五期间中国将提升信息技术产业国际地位

### 四、十二五中国新一代信息技术产业发展目标

#### 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：&hellip;&hellip;

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtIT1204/9338271CHE.html>