

# 2015-2020年中国信息技术 市场监测及投资规划建议报告

## 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

《2015-2020年中国信息技术市场监测及投资规划建议报告》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/qtIT1502/L31618B7C7.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-05-11

【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

在“十二五”开局的2011年，《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》（国发〔2011〕4号）中关于服务业务的优惠政策进一步激发起业界发力信息技术服务业务的热情，软件服务化进程加快和云计算服务的日渐普及使信息技术服务成为新的经济增长点和社会关注的热点。

研究认为，近几年，各行业领域的IT投资加速，将为信息技术服务持续快速发展带来强劲的市场驱动力；信息技术咨询服务、数据处理和运营服务将延续强劲增长势头，并向价值链高端攀升，进而带动信息技术服务业整体的快速发展；大型项目增长迅速将加快推动企业并购进程；云计算、物联网、移动互联网等新兴领域的快速发展将为信息技术服务创造新的发展机遇；营业税优惠政策的落实将为企业营造利好局面。

与此同时，我国信息技术服务企业综合集成服务能力弱制约着国内企业在大型业务、高端业务和新兴业务领域获得竞争优势和更多的市场份额，新一轮产业格局洗牌到来将加大企业生存发展压力，企业数量急剧增长将给产业有序发展带来较大挑战。

建议：加快研究制定服务业务促进政策，抓好行业准入管理和市场环境规范，推动信息技术服务企业提升服务能力，支持信息技术服务业务向高端化迈进，加强云计算集成服务、数字内容加工处理服务、智能语音服务发展。

为提高产业创新发展水平，要加强云计算集成服务、数字内容加工处理服务、智能语音服务发展，推动新兴信息技术服务业发展。一是依托云计算重点示范项目实施，推动关键技术研发与云计算服务产业化的紧密结合，重点支持优势企业增强面向云计算服务中心和信息系统建设运维的集成服务能力。二是顺应国家推动文化大发展大繁荣的要求，支持三维捕捉和展现、多媒体信息处理、虚拟现实等关键技术和高端游戏图像处理平台、手机游戏动漫辅助平台、高性能数字娱乐处理软件等核心产品研发，大力发展数字内容加工处理服务。三是将发展智能语音服务作为战略性任务，集中全社会相关资源，促进语音识别与语义识别与处理、云计算服务、信息内容服务的整合，掌握未来产业发展关键点。

博思数据发布的《2015-2020年中国信息技术市场监测及投资规划建议报告》共十章。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。

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

场监测数据，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 2013年我国信息技术产业发展分析

### 第三节 2014年我国信息技术产业发展分析

## 第二章 我国主要地区信息技术产业的发展

### 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 2012年我国集成电路行业运行分析

#### 第三节 2013年我国集成电路产业运行分析

#### 第四节 2014-2015年我国集成电路产业发展预测

### 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 2014年我国软件产业发展分析

#### 第三节 我国软件产业发展存在的问题及对策

#### 第四节 十二五时期我国软件产业的发展趋势

### 第五章 新型元器件

#### 第一节 我国新型元器件行业发展概况

#### 第二节 LED

#### 第三节 触摸屏

#### 第四节 光电显示薄膜器件

### 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

#### 第三节 平板显示材料

#### 第四节 光纤光缆材料

## 第五节 电子信息新材料发展趋势

## 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

### 第二节 半导体专用设备

### 第三节 太阳能光伏设备

### 第四节 十二五期间我国电子专用设备发展规划

## 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、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 2015-2020年我国信息技术产业发展对策及趋势分析

### 第一节 2015-2020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 2015-2020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

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：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtIT1502/L31618B7C7.html>