



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国信息技术市场 监测及投资前景分析报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国信息技术市场监测及投资前景分析报告》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/253373.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

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

### 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 2012年我国信息技术产业发展分析

##### 一、2012年我国信息技术产业规模与增长

##### 二、2012年我国信息技术产业结构分析

##### 三、2012年我国信息技术产业发展特点

#### 第三节 2013年我国信息技术产业发展分析

##### 一、2013年我国信息技术产业发展基本情况

##### 二、2013年我国信息技术产业固定资产投资

##### 三、2013年我国信息技术产业的运行特点

#### 第四节 2014年我国信息技术产业发展分析

##### 一、2014年我国信息技术产业发展基本情况

##### 二、2014年我国信息技术产业发展主要特点

##### 三、2014年信息技术产业固定资产投资情况

### 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 2013年我国集成电路行业运行分析

一、2013年我国集成电路行业发展规模

二、2013年我国集成电路行业产销情况

三、2013年我国集成电路产业的产品结构

四、2013年我国集成电路行业的财务状况

五、2013年我国集成电路进出口情况分析

#### 第三节 2014年我国集成电路产业运行分析

一、2014年我国集成电路行业发展规模

二、2014年我国集成电路产品及应用结构

三、2014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、2013-2014年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 2012-2014年我国软件产业发展分析

- 一、2012年我国软件产业发展基本情况
- 二、2012年我国软件产业运行特点
- 三、2013年我国软件产业的发展情况
- 四、2014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、2013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、2013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、2013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、2013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、2013年我国电子专用设备行业发展情况

二、2013年我国电子专用设备行业发展特点

三、2014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、2013年我国晶硅太阳能电池设备发展情况

三、2014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、2013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 2015-2020年我国信息技术产业发展对策及前景预测

#### 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：2005-2013年中国信息技术产业规模与增长

图表：2005-2013年中国信息技术产业规模与增长

图表：2005-2013年中国信息产业细分产业规模（一）

图表：2005-2013年中国信息产业细分产业增长（一）



图表：2005-2013年中国信息产业销售收入结构（一）

图表：2005-2013年中国信息产业细分产业规模（二）

图表：2005-2013年中国信息产业细分产业增长(二)

图表：2005-2013年中国信息产业销售收入结构(二)

图表：2013年规模以上电子信息制造业与全国工业增加值月增速对比

图表：2013年各季度规模以上电子信息制造业收入、利润完成情况对比

图表：2013年电子信息产品月度出口额情况

图表：2013年电子信息产业固定资产投资分月情况

图表：2013年电子信息产业固定资产投资资金来源情况

图表：2013-2013年部分行业完成投资增速对比情况

图表：2013年1-12月电子信息产业固定资产投资分行业完成情况(500万元以上项目)

图表：2013年1-12月电子信息产业固定资产投资分省市完成情况(500万元以上项目)

图表：2014年一季度电子信息制造业主要行业增速对比

图表：2014年一季度信息技术产业内外资企业发展速度

图表：2014年一季度信息技术产业内、外销市场发展速度

图表：2014年一季度信息技术产业东、中、西部地区销售产值、出口交货值完成情况

图表：2013-2014年我国信息技术产业固定资产投资增长情况

图表：2014年信息技术产业投资新开工项目分布情况

图表：2013-2014年信息技术产业部分行业完成投资增速对比情况

图表：2014年信息技术产业固定资产完成情况

图表：2014年信息技术产业各类型企业投资增长情况

图表：2014年信息技术产业固定资产投资前十位省市

图表：2014年电子信息产业固定资产投资分行业完成情况(500万元以上项目)

图表：2014年电子信息产业固定资产投资分省市完成情况(500万元以上项目)

图表：2013年1-12月武汉市电子信息产业发展情况

图表："十一五"武汉市电子信息产业发展情况一览表

图表：2013年1-12月武汉市软件产业发展情况一览表

图表："十一五"武汉市软件产业发展情况一览表

图表：2005-2013年集成电路行业资产及负债变化趋势

图表：2005-2013年集成电路产量及增速情况

图表：2005-2013年集成电路表观消费量

图表：2005-2013年集成电路行业产销率变化趋势

图表：2013年集成电路市场产品结构

图表：2005-2013年11月集成电路行业主要财务指标对比分析

图表：2005-2013年集成电路行业进口情况

图表：2005-2013年集成电路行业出口情况

图表：2006-2013年中国集成电路市场销售额规模及增长率

图表：2013年中国集成电路市场产品结构

图表：2013年中国集成电路市场应用结构

图表：2013-2014年中国集成电路市场规模及增长率预测

图表：2003-2013年软件行业营业收入占GDP比重

图表：2010-2013年软件产业收入每月增长情况

图表：2013年1-12个月软件产业收入完成情况

图表：2013年软件产业收入构成情况

图表：2013年1-12月不同地区软件收入增长情况

图表：2013年1-12月软件出口增长情况

图表：2013年1-12月我国软件产业主要经济指标完成情况（一）

图表：2013年1-12月我国软件产业主要经济指标完成情况（二）

图表：2013-2014年我国软件产业增长情况

图表：2014年我国软件产业分类收入情况

图表：2013-2014年我国软件出口增长情况

图表：2014年我国分地区软件收入累计增长情况

图表：2014年我国计划单列市、副省级城市软件产业主要经济指标完成情况（一）

图表：2014年我国计划单列市、副省级城市软件产业主要经济指标完成情况（二）

图表：2014年我国软件产业主要经济指标完成情况（一）

图表：2014年我国软件产业主要经济指标完成情况（二）

图表：2013-2013年我国电子元器件市场价格指数

图表：触控面板产业链结构

图表：2013年我国中大尺寸触摸屏技术领域销售比例

图表：2013年我国中大尺寸触摸屏应用领域销售比例

图表：2013年我国触摸屏市场十大畅销品牌

图表：2005-2010年中国光电显示薄膜器件产业规模变化

图表：2013-2014年中国光电显示薄膜器件产业规模预测

图表：2013-2014年中国光电显示薄膜器件产业规模预测

图表：2013年我国电子专用设备行业完成的各项主要经济指标

图表：2013年我国电子专用设备行业销售收入前十名经济运行情况

图表：2013年我国电子专用设备行业实现利税前十名单位

图表：2013年我国电子专用设备行业主营业务销售情况

图表：2013年我国十家主要半导体设备制造商销售收入完成情况

图表：2013年中国半导体设备销售收入分布情况

图表：2013年中国晶硅太阳能设备主要制造商销售收入（不含税）完成情况

图表：2003-2013年我国太阳能电池设备销售完成情况

图表：2013年中国主要晶硅太阳能设备主要制造商销售收入（不含税）完成情况

图表：信息安全包括多个子行业

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/253373.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提供专业投资咨询报告、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。