



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国信息技术市场 需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2016-2022年中国信息技术市场需求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/280127.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

IT是信息技术的简称，Information Technology,指与信息相关的技术。不同的人 and 不同的书上对此有不同解释。但一个基本上大家都同意的观点是，IT有以下三部分组成：传感技术、通信技术和计算机技术。

2014年，制造业主要指标平稳较快增长。规模以上电子信息制造业增加值同比增长12.2%，高于去年同期0.1个百分点，高出工业平均水平3.9个百分点，其中12月当月增长14.3%，高出工业平均水平6.4个百分点。实现销售产值103902亿元，同比增长10.3%，高于1-11月0.2个百分点，低于去年同期0.7个百分点；出口交货值52019亿元，同比增长6%，高于1-11月0.4个百分点，高于去年同期1.1个百分点。 2014年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比 资料来源：工信部

2015年1-5月，电子信息制造业平稳增长。规模以上电子信息制造业增加值同比增长11.2%，高于去年同期0.2个百分点，高于工业平均水平（6.2%）5个百分点，其中5月当月增长9.9%，高于工业平均水平（6.1%）3.8个百分点。1-5月，电子信息制造业的销售产值同比增长8%，低于1-4月0.7个百分点，内销产值同比增长14.1%，低于1-4月0.9个百分点，出口交货值同比增长1.8%，低于1-4月0.7个百分点。 2014年至2015年5月工业与电子信息制造业增速对比情况 资料来源：工信部

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 2015年我国信息技术产业发展分析

一、2015年我国信息技术产业规模与增长

二、2014年我国信息技术产业结构分析 2010-2014年我国软件产业占电子信息产业比重变化

资料来源：工信部

三、2014年我国信息技术产业发展特点

第三节 2015年我国信息技术产业发展分析

一、2015年我国信息技术产业发展基本情况

二、2015年我国信息技术产业固定资产投资 2015年1-5月电子信息制造业固定资产投资增长情况 资料来源：工信部 2015年1-5月电子信息制造业投资新开工项目分布 资料来源：工信部

三、2015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 2015年我国集成电路行业运行分析

- 一、2015年我国集成电路行业发展规模
- 二、2015年我国集成电路行业产销情况
- 三、2015年我国集成电路产业的产品结构
- 四、2015年我国集成电路行业的财务状况
- 五、2015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

一、企业数量分析 2011-2014年中国集成电路制造行业企业数量结构分析 年份 规模以上企业单位数(个) 2011年1-12月 402 2012年1-12月 421 2013年1-12月 428 2014年1-12月 429 数据来源:国家统计局

二、资产规模分析 2011-2014年中国集成电路制造行业资产规模分析 年份 资产总计(千元) 2011年1-12月 249172015 2012年1-12月 256615979 2013年1-12月 279253879 2014年1-12月 358245816 数据来源:国家统计局

三、销售规模分析 2011-2014年中国集成电路制造行业销售规模分析 年份 销售收入(千元) 2011年1-12月 243027023 2012年1-12月 220485423 2013年1-12月 241462139 2014年1-12月 267178722 数据来源:国家统计局

四、利润规模分析 2011-2014年中国集成电路制造行业利润规模分析 年份 利润总额(千元) 2011年1-12月 13498150 2012年1-12月 11209129 2013年1-12月 14801577 2014年1-12月 21212328 数据来源:国家统计局

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、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 2013-2015年我国软件产业发展分析

一、2013年我国软件产业发展基本情况

二、2013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 2014年1-12月软件业务收入增长情况 资料来源：工信部

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、2015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、2015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、2015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 2016-2022年我国信息技术产业发展对策及前景预测

第一节 2016-2022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 2016-2022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：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015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：信息技术行业产业链

图表：2011-2015年我国信息技术行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国信息技术行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国信息技术行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国信息技术行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国信息技术行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国信息技术行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国信息技术行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国信息技术行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国信息技术行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国信息技术行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业……

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年信息技术行业市场供给

图表：2011-2015年信息技术行业市场需求

图表：2011-2015年信息技术行业市场规模

图表：信息技术所属行业生命周期判断

图表：信息技术所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国信息技术行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国信息技术行业供给预测

图表：2016-2022年中国信息技术行业需求预测

图表：2016-2022年中国信息技术行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/280127.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）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。