



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年中国信息技术市场 运营态势及投资前景预测报告

一、调研说明

《2012-2016年中国信息技术市场运营态势及投资前景预测报告》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/211788.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、2009年我国信息技术产业发展分析

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

第三节、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发展基本情况
- 二、2010年我国信息技术产业固定资产投资
- 三、2010年我国信息技术产业的运行特点

第四节、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发展主要特点
- 三、2011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、2009年我国集成电路行业运行分析

一、2009年我国集成电路行业发展规模

二、2009年我国集成电路行业产销情况

三、2009年我国集成电路产业的产品结构

四、2009年我国集成电路行业的财务状况

五、2009年我国集成电路进出口情况分析

第三节、2010-2011年我国集成电路产业运行分析

一、2010年我国集成电路行业发展规模

二、2010年我国集成电路产品及应用结构

三、2010年我国集成电路进出口情况

四、2011年我国集成电路市场运行状况

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、2011-2013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、2009-2011年我国软件产业发展分析

一、2009年我国软件产业发展基本情况

二、2009年我国软件产业运行特点

三、2010年我国软件产业的发展情况

四、2011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、2010-2011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、2010-2011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、2010-2011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、2010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、2009年我国电子专用设备行业发展情况
- 二、2009年我国电子专用设备行业发展特点
- 三、2010年我国电子专用设备行业经济运行
- 四、2011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、2009年我国晶硅太阳能电池设备发展情况
- 三、2010年我国太阳能产业关键设备国产化获突破
- 四、2011年我国太阳能光伏设备市场分析
- 五、我国光伏设备企业发展面临的问题
- 六、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、2010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、我国信息技术产业发展对策及前景预测

第一节、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、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1 2005-2009年中国信息技术产业规模与增长

图表2 2005-2009年中国信息技术产业规模与增长

图表3 2005-2009年中国信息产业细分产业规模（一）

图表4 2005-2009年中国信息产业细分产业增长（一）

图表5 2005-2009年中国信息产业销售收入结构（一）

图表6 2005-2009年中国信息产业细分产业规模（二）

图表7 2005-2009年中国信息产业细分产业增长(二)

图表8 2005-2009年中国信息产业销售收入结构(二)

图表9 2010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10 2010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11 2010年电子信息产品月度出口额情况

图表12 2010年电子信息产业固定资产投资分月情况

图表13 2010年电子信息产业固定资产投资资金来源情况

图表14 2009-2010年部分行业完成投资增速对比情况

图表15 2010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16 2010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17 2011年一季度电子信息制造业主要行业增速对比

图表18 2011年一季度信息技术产业内外资企业发展速度

图表19 2011年一季度信息技术产业内、外销市场发展速度

图表20 2011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21 2010-2011年4月我国信息技术产业固定资产投资增长情况

图表22 2011年1-4月信息技术产业投资新开工项目分布情况

图表23 2010-2011年1-4月信息技术产业部分行业完成投资增速对比情况

- 图表24 2011年1-4月信息技术产业固定资产完成情况
- 图表25 2011年1-4月信息技术产业各类型企业投资增长情况
- 图表26 2011年1-4月信息技术产业固定资产投资前十位省市
- 图表27 2011年1-4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28 2011年1-4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29 2010年1-12月武汉市电子信息产业发展情况
- 图表30 "十一五"武汉市电子信息产业发展情况一览表
- 图表31 2010年1-12月武汉市软件产业发展情况一览表
- 图表32 "十一五"武汉市软件产业发展情况一览表
- 图表33 1998-2007年我国集成电路产业销售收入及增长情况
- 图表34 2001-2007年我国集成电路设计业、制造业和封测业销售收入情况
- 图表35 2005-2009年集成电路行业资产及负债变化趋势
- 图表36 2005-2009年集成电路产量及增速情况
- 图表37 2005-2009年集成电路表观消费量
- 图表38 2005-2009年集成电路行业产销率变化趋势
- 图表39 2009年集成电路市场产品结构
- 图表40 2005-2009年11月集成电路行业主要财务指标对比分析
- 图表41 2005-2009年集成电路行业进口情况
- 图表42 2005-2009年集成电路行业出口情况
- 图表43 2006-2010年中国集成电路市场销售额规模及增长率
- 图表44 2010年中国集成电路市场产品结构
- 图表45 2010年中国集成电路市场应用结构
- 图表46 2011-2013年中国集成电路市场规模及增长率预测
- 图表47 2003-2009年软件行业营业收入占GDP比重
- 图表48 2008-2009年软件产业收入每月增长情况
- 图表49 2009年1-12个月软件产业收入完成情况
- 图表50 2009年软件产业收入构成情况
- 图表51 2009年1-12月不同地区软件收入增长情况
- 图表52 2009年1-12月软件出口增长情况
- 图表53 2010年1-12月我国软件产业主要经济指标完成情况(一)
- 图表54 2010年1-12月我国软件产业主要经济指标完成情况(二)
- 图表55 2010-2011年4月我国软件产业增长情况

- 图表56 2011年1-4月我国软件产业分类收入情况
- 图表57 2010-2011年4月我国软件出口增长情况
- 图表58 2011年1-4月我国分地区软件收入累计增长情况
- 图表59 2011年1-4月我国计划单列市、副省级城市软件产业主要经济指标完成情况（一）
- 图表60 2011年1-4月我国计划单列市、副省级城市软件产业主要经济指标完成情况（二）
- 图表61 2011年1-4月我国软件产业主要经济指标完成情况（一）
- 图表62 2011年1-4月我国软件产业主要经济指标完成情况（二）
- 图表63 2009-2010年我国电子元器件市场价格指数
- 图表64 触控面板产业链结构
- 图表65 2009年我国中大尺寸触摸屏技术领域销售比例
- 图表66 2009年我国中大尺寸触摸屏应用领域销售比例
- 图表67 2010年我国触摸屏市场十大畅销品牌
- 图表68 2005-2008年中国光电显示薄膜器件产业规模变化
- 图表69 2011-2013年中国光电显示薄膜器件产业规模预测
- 图表70 2011-2013年中国光电显示薄膜器件产业规模预测
- 图表71 2009年我国电子专用设备行业完成的各项主要经济指标
- 图表72 2009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73 2009年我国电子专用设备行业实现利税前十名单位
- 图表74 2009年我国电子专用设备行业主营业务销售情况
- 图表75 2009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76 2009年中国半导体设备销售收入分布情况
- 图表77 2009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78 2003-2009年我国太阳能电池设备销售完成情况
- 图表79 2009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80 信息安全包括多个子行业

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/211788.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专业提供投资咨询报告、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。