

# 2018-2024年中国IT市场深度调研及投资战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国IT市场深度调研及投资战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201802/612880.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

IT的英文是Information Technology，即信息科技和产业的意思。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、计算机与智能技术、通信技术和控制技术。IT业划分为IT生产业和IT使用业。IT生产业包括计算机硬件业、通信设备业、软件、计算机及通信服务业。至于IT用业几乎涉及所有的行业，其中服务业使用IT的比例更大。由此可见，IT行业不仅仅指通信业，还包括硬件和软件业，不仅仅包括制造业，还包括相关的服务业，因此通信制造业只是IT业的组成部分，而不是IT业的全部。

2017年1 - 11月，信息技术服务实现收入26406亿元，同比增长16.9%，增速同比提高1.2个百分点，比1 - 10月提高0.7个百分点。

2015-2017年中国软件和信息技术服务业完成软件业务收入

1 - 11月，嵌入式系统软件实现收入7631亿元，同比增长10.1%，增速同比回落6.1个百分点，低于全行业增速4.4个百分点。

2017年1-11月软件产业分类收入占比情况

智研咨询发布的《2018-2024年中国IT市场深度调研及投资战略分析报告》共十四章。首先介绍了中国IT行业市场发展环境、IT整体运行态势等，接着分析了中国IT行业市场运行的现状，然后介绍了IT市场竞争格局。随后，报告对IT做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国IT行业发展趋势与投资预测。您若想对IT产业有个系统的了解或者想投资中国IT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：

第一部分产业环境透视

第一章IT产业发展综述

第一节IT产业定义及分类

一、行业概念

二、行业细分领域

三、IT产业地位分析

第二节IT产业经济性研究

一、与经济发展关联性

二、对经济发展的贡献

### 三、大数据时代下IT产业经济效益分析

#### 第三节行业产业链分析

- 一、行业产业链简介
- 二、行业上游市场分析
- 三、行业需求市场分析

#### 第二章IT产业发展环境分析

##### 第一节行业政策环境分析

- 一、行业主管部门及监管体制
- 二、行业相关政策
- 三、行业发展规划
- 四、行业标准体系
  - 1、国际标准
  - 2、国内标准
  - 3、具体行业领域的相关规范

##### 第二节行业经济环境分析

- 一、国内经济形势分析
  - 1、GDP增长情况
  - 2、经济走势预测
  - 3、宏观经济与IT产业相关性分析
- 二、经济转型期软件行业增速平稳

##### 第三节行业技术环境分析

- 一、行业技术发展历程
- 二、行业技术水平现状
  - 1、行业技术概况
  - 2、专利数量分析
  - 3、专利申请人分析
- 三、行业技术发展特点
- 四、国内技术与国外差距
- 五、行业技术发展趋势

##### 第四节行业社会环境分析

- 一、中国信息化建设
  - 1、国民经济信息化全面推进
  - 2、信息通信产业由大变强
  - 3、社会事业信息化步伐加快
- 二、信息化建设趋势

- 1、信息化在公益性社会服务方面将大有作为
- 2、信息化的核心技术方面将有所突破
- 3、国家信息化将向高端发展
- 4、国家信息安全保障能力将不断增强

### 三、信息化理念增强

## 第三章IT产业发展现状及前景预测

### 第一节行业市场概况分析

- 一、国际IT产业市场概况
- 二、国内IT产业市场概况

### 第二节国内软件企业发展典型路径

- 一、轻资产运营，受周期影响小
- 二、行业集中度高，抗风险能力强
- 三、客户的转换成本高，服务购买比例高

### 第三节行业细分领域发展分析

#### 一、服务器管理领域分析

- 1、联想万全慧眼系统管理软件
- 2、浪潮猎鹰跨平台服务器管理软件
- 3、戴尔OpenManage管理软件
- 4、IBMSystemsDirector服务器系统管理软件

#### 二、应用系统管理领域分析

- 1、应用系统大集中模式
- 2、大集中应用系统运维模式

### 第四节IT产业发展趋势及前景

- 一、IT产业发展趋势分析
- 二、IT产业发展前景预测

## 第二部分行业深度分析

## 第四章我国IT产业整体运行指标分析

### 第一节2015-2017年中国IT产业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析、
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

### 第二节软件和信息技术服务业发展指标

- 一、软件和信息技术服务业完成软件业务收入
- 二、分领域运行情况

### 三、分地区运行情况

2017年1 - 11月，西部地区完成软件业务收入5482亿元（占全国软件业务收入的11.2%），增长18.4%，增速同比提高1.3个百分点；东部地区完成软件业务收入38893亿元（占全国软件业务收入的79.3%），同比增长14.2%，增速同比回落0.7个百分点；中部地区完成软件业务收入2213亿元（占全国软件业务收入的4.5%），增长16.9%，增速同比回落3.8个百分点；东北三省完成软件业务收入2432亿元（占全国软件业务收入的5%），增长7.9%，增速同比提高2.1个百分点。

### 2017年1-11月软件业分区域增长情况

#### 第三节2015-2017年中国IT产业财务指标总体分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业营运能力分析

#### 第五章IT产业结构分析

##### 第一节IT产业结构分析

###### 一、市场细分充分程度分析

###### 二、各细分市场领先企业排名

###### 三、细分市场的结构

##### 第二节产业价值链的结构及整体竞争优势分析

###### 一、产业价值链的构成

###### 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

##### 第三节产业结构发展预测

###### 一、产业结构调整指导政策分析

###### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

###### 三、中国IT产业参与国际竞争的战略市场定位

###### 四、产业结构调整方向分析

#### 第六章IT产业市场应用需求分析

##### 第一节IT产业应用需求特点

###### 一、IT产业用户群分布

###### 二、IT产业用户群特征

###### 1、金融业

###### 2、电信业

###### 3、政府

###### 4、其他行业

##### 第二节电信行业对IT产业的需求分析

###### 一、电信行业对IT产业的需求

###### 1、网络在电信行业的应用

## 2、电信行业巨头对网络运维的需求

### 二、电信行业IT产业应用分析

#### 三、电信行业IT产业主要厂商

#### 四、电信行业IT产业需求潜力

## 第三节政府机构对IT产业的需求分析

### 一、政府机构对IT产业的需求

#### 二、政府机构IT产业应用现状

##### 1、电子政务投资规模分析

##### 2、政府机构IT产业应用现状

#### 三、政府机构IT产业主要厂商

#### 四、政府机构IT产业需求潜力

## 第四节金融行业对IT产业的需求分析

### 一、金融行业对IT产业的需求

#### 1、金融行业IT系统分类

#### 2、金融行业IT运维特点

#### 二、金融行业IT产业应用现状

#### 三、金融行业IT产业主要厂商

#### 四、金融行业IT产业需求潜力

##### 1、金融行业是信息化应用的最重要领域

##### 2、自动化已进入迅猛发展的时代

##### 3、IT应用将向管理环节渗透

## 第五节电力行业对IT产业的需求分析

### 一、电力行业对IT产业的需求

#### 二、电力行业IT产业应用现状

##### 1、电力行业IT投资规模

#### 三、电力行业IT产业主要厂商

#### 四、电力行业IT产业需求潜力

##### 1、电力行业进入大数据时代

##### 2、集团管控带动对一体化平台的建设需求

##### 3、绿色数据中心是能源行业信息化投资增长最快的领域

## 第六节互联网行业对IT产业的需求分析

### 一、互联网行业对IT产业的需求

#### 二、互联网行业IT产业应用现状

#### 三、互联网行业IT产业主要厂商

#### 四、互联网行业IT产业需求潜力

## 第七节中小企业对IT产业的需求分析

- 一、中小企业对IT产业的需求
- 二、中小企业IT产业应用现状
- 三、中小企业IT发展问题
- 四、中小企业IT产业需求潜力

## 第七章IT产业集群发展及区域市场分析

### 第一节中国IT产业集群发展特色分析

- 一、长江三角洲IT产业发展特色分析
- 二、珠江三角洲IT产业发展特色分析

### 第二节IT产业重点区域市场分析预测

- 一、行业总体区域结构特征及变化
- 二、IT产业重点区域市场分析

- 1、江苏
- 2、广东
- 3、北京
- 4、浙江
- 5、上海

## 第三部分竞争格局分析

## 第八章2018-2024年IT行业竞争形势及策略

### 第一节行业总体市场竞争状况分析

#### 一、IT行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

#### 二、IT行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析

#### 三、IT行业SWOT分析

- 1、IT行业优势分析
- 2、IT行业劣势分析
- 3、IT行业机会分析



#### 4、IT行业威胁分析

##### 第二节中国IT行业竞争格局综述

###### 一、IT行业竞争概况

###### 二、IT业未来竞争特点

##### 第三节行业竞争格局分析

###### 一、BSM市场竞争格局

###### 二、OSS市场竞争格局

###### 三、中国IT行业竞争力分析

###### 1、我国IT行业竞争力剖析

###### 2、我国IT企业市场竞争的优势

###### 3、国内IT企业竞争能力提升途径

###### 四、中国IT产品（服务）竞争力优势分析

###### 1、整体产品竞争力评价

###### 2、产品竞争力评价结果分析

###### 3、竞争优势评价及构建建议

###### 五、国际IT产业的发展

###### 1、全球IT产业发展综述

###### 2、全球IT产业竞争格局

###### 3、全球IT产业发展特点

###### 4、主要国家地区IT产业发展分析

###### 欧洲

###### 亚洲

###### 美国

###### 其它国家和地区

#### 第九章2018-2024年IT产业领先企业经营形势分析

##### 第一节华为技术有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业技术实力分析

###### 三、企业成功案例分析

###### 四、企业组织架构分析

###### 五、企业优势与劣势分析

###### 六、企业最新发展动向

##### 第二节中兴通讯股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业技术实力分析

三、企业成功案例分析

四、企业组织架构分析

五、企业优势与劣势分析

六、企业最新发展动向

### 第三节UT斯达康通讯有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业技术实力分析

三、企业成功案例分析

四、企业组织架构分析

五、企业优势与劣势分析

六、企业最新发展动向

### 第四节神州数码(中国)有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业技术实力分析

三、企业成功案例分析

四、企业组织架构分析

五、企业优势与劣势分析

六、企业最新发展动向

### 第五节浙江浙大网新科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业技术实力分析

三、企业成功案例分析

四、企业组织架构分析

五、企业优势与劣势分析

六、企业最新发展动向

### 第六节浪潮集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业技术实力分析

三、企业成功案例分析

四、企业组织架构分析

五、企业优势与劣势分析

六、企业最新发展动向

### 第七节东软集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业技术实力分析

三、企业成功案例分析

四、企业组织架构分析

五、企业优势与劣势分析

六、企业最新发展动向

第八节微软（中国）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业技术实力分析

三、企业成功案例分析

四、企业组织架构分析

五、企业优势与劣势分析

六、企业最新发展动向

第九节大唐电信科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业技术实力分析

三、企业成功案例分析

四、企业组织架构分析

五、企业优势与劣势分析

六、企业最新发展动向

第十节广东盛路通信科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业技术实力分析

三、企业成功案例分析

四、企业组织架构分析

五、企业优势与劣势分析

六、企业最新发展动向

第四部分发展前景展望

第十章2018-2024年IT产业前景及趋势预测

第一节2018-2024年中国IT产业市场前景

一、2018-2024年IT产业发展因素

二、2018-2024年IT产业市场前景展望

三、2018-2024年IT产业细分行业发展前景分析

第二节2018-2024年中国IT产业市场发展趋势预测

一、2018-2024年IT产业发展趋势

二、2018-2024年IT产业市场规模预测

三、2018-2024年IT产业应用趋势预测

#### 四、2018-2024年细分市场发展趋势预测

##### 第三节2018-2024年中国IT产业供需预测

##### 第四节2018-2024年全球IT产业发展前景

###### 一、2018-2024年全球IT技术发展趋势

###### 二、2018-2024年全球IT产业发展潜力

##### 第五节2018-2024年全球IT产业发展趋势

###### 一、2018-2024年全球IT产业市场规模预测

###### 二、2018-2024年全球IT产业应用趋势

###### 三、2018-2024年全球IT产业细分市场发展趋势

#### 第十一章2018-2024年IT产业投资机会与风险防范

##### 第一节IT产业投融资情况

###### 一、行业资金渠道分析

###### 二、固定资产投资分析

###### 三、兼并重组情况分析

###### 四、IT产业投资现状分析

##### 第二节2018-2024年IT产业投资机会

###### 一、产业链投资机会

###### 二、细分市场投资机会

###### 三、重点区域投资机会

###### 四、IT产业投资机遇

##### 第三节2018-2024年IT产业投资风险及防范

###### 一、政策风险及防范

###### 二、技术风险及防范

###### 三、供求风险及防范

###### 四、宏观经济波动风险及防范

##### 第四节中国IT产业投资建议

###### 一、IT产业未来发展方向

###### 二、IT产业主要投资建议

###### 三、中国IT产业企业融资分析

#### 第十二章2018-2024年IT产业面临的困境及对策

##### 第一节IT产业面临的困境

##### 第二节IT产业企业面临的困境及对策

###### 一、重点IT产业企业面临的困境及对策

###### 1、重点IT产业企业面临的困境

###### 2、重点IT产业企业对策探讨

## 二、中小IT产业企业发展困境及策略分析

### 1、中小IT产业企业面临的困境

### 2、中小IT产业企业对策探讨

## 三、国内IT产业企业的出路分析

### 第三节中国IT产业存在的问题及对策

#### 一、中国IT产业存在的问题

#### 二、IT产业发展的建议对策

##### 1、把握国家投资的契机

##### 2.企业自身应对策略

#### 三、市场的重点客户战略实施

##### 1、实施重点客户战略的必要性

##### 2、合理确立重点客户

##### 3、重点客户战略管理

##### 4、重点客户管理功能

### 第四节中国IT产业市场发展面临的挑战与对策

## 第十三章IT运维管理行业经营模式及策略分析

### 第一节行业企业主要成长路径分析

#### 一、基础软件商模式

#### 二、应用软件商模式

#### 三、系统集成商模式

#### 四、专业加工者模式

### 第二节行业企业成长阶段模式分析

#### 一、企业产品技术特性

#### 二、软件产品化程度

#### 三、软件服务化程度

### 第三节行业企业能力要求分析

### 第四节行业企业成功关键因素分析

#### 一、产品技术创新

#### 二、商业模式创新

##### 1、人才和资金

##### 2、知识

##### 3、客户

#### 三、快速成长模式

## 第十四章研究结论及投资建议(ZY GXH)

### 第一节IT产业研究结论及建议

## 第二节IT产业子行业研究结论及建议

### 第三节IT产业投资建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议(ZY GXH)

图表目录：

图表：IT行业产业链

图表：国内IT行业分类标准

图表：中国软件行业发展历程

图表：2015-2017年中国IT产业企业数量统计

图表：2015-2017年中国IT产业从业人员统计

图表：2016年以来电子信息制造业固定资产投资增速变动情况

图表：2017年行业固定资产投资情况

图表：2015-2017年中国IT产业收入统计

图表：2015-2017年中国软件和信息技术服务业完成软件业务收入

图表：2017年软件产业分类收入占比情况

图表：2017年软件业分类收入增长情况

图表：2017年软件业分区域增长情况

图表：2017年软件业务收入居前十位省市增长情况

图表：2017年中心城市软件业务收入增长情况

图表：2017年电子信息制造业主营业务收入、利润增速变动情况

图表：2017年电子信息制造业应收账款、产成品存货变动情况

图表：医疗行业IT花费占卫生机构卫生总费用比例（单位：%）

图表：2016-2017年移动电话用户和通话量增幅比较

图表：2016-2017年移动短信业务量和收入同比增长情况

图表：2016-2017年当月移动互联网接入流量和户均流量比较

图表：电信行业巨头对网络运维的需求

图表：电信行业IT运维管理主要厂商

图表：2015-2017年中国电子政务投资规模

图表：我国电子政务市场主要企业

图表：2018-2024年中国银行IT运维行业市场规模及预测

图表：2015-2017年中国电力行业IT投资规模

图表：区域结构总体特征

图表：2017年广东省电子信息制造业主要指标完成情况

图表：华为组织架构

图表：中兴通讯组织架构

图表：神州数码(中国)有限公司组织结构图

图表：浪潮集团组织架构

图表：微软公司组织结构图

图表：大唐电信组织架构

图表：盛路通信组织架构

图表：2018-2024年中国IT产业市场规模预测

图表：2018-2024年全球IT产业市场规模预测

图表：四类成长路径的软件企业核心竞争力分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201802/612880.html>