

# 2019-2025年中国电信IT 市场研究与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国电信IT市场研究与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/tongxun/O11651DI2A.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章 2017年电信行业发展环境分析

第一节 2017年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、对外贸易&进出口

八、电信行业在国民经济中的地位

九、中国2017年经济形式展望及对电信行业影响

第二节 2017年中国电信行业技术环境分析

一、中国电信行业主要技术术语及简要解释

二、行业技术未来发展趋势预测

第三节 2017年中国电信行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第二章 2017年中国电信业IT应用市场发展环境

第一节 行业政策环境及其对IT应用影响

一、管理机构调整引发产业职能的重新诠释，助力信息化与工业化融合

二、试水非对称管制改善竞争失衡局面，营造规范、公平竞争秩序

三、基础设施共建共享杜绝重复建设，实现行业节约与共赢

四、取消短信网间资费差价维护消费者权益，创造公平有序竞争环境

五、电信法列入国务院一类立法计划，新草案基本框架未变

## 六、外商投资电信业门槛降低，最高持股比例未见变化

### 第二节 行业发展与竞争及其对IT应用影响

一、“五合三”电信重组方案推进，真正意义上的全业务竞争时代来临

二、三大运营商积极备战3G，频率、网络、终端各有长短

三、灾害应急保障与北京奥运支撑，强力考验运营商综合实力

四、竞争主体减少但力量对比未变，中国移动依然一家独大

### 第三节 行业经济运行状况及其对IT应用影响

一、行业收入与投资

二、用户数量

三、业务规模

## 第三章 2017年中国电信行业发展情况分析

### 第一节 2017年中国电信行业分析

一、总体情况

二、电信用户

三、业务使用情况

四、经济效益

五、电信能力建设

六、增值电信业务

七、企业发展情况

八、村通工程与农村信息化建设

### 第二节 中国电信信息化产业分析

一、电信行业信息化进程加速

二、电信行业IT应用的总体市场规模增长平稳

三、3G时代的到来，对中国电信行业起到较大的推动作用

四、电信企业将面临着更加激烈的市场竞争

五、用户需求与数量的不断上升对业务对电信信息化提出新要求

### 第三节 2017年中国电信行业供给分析及预测

一、供给总量及速率分析

二、电信业务产值分析

三、供给结构变化分析

四、2019-2025年供给预测

#### 第四节 2017年中国电信行业需求分析及预测

##### 一、需求总量及速率分析

##### 二、需求结构变化分析

##### 三、2019-2025年需求预测

#### 第五节 2017年中国电信行业投融资情况分析

##### 一、固定资产投资

##### 二、投资结构分析

##### 三、兼并重组情况分析

#### 第四章 2017年中国电信行业IT系统建设状况

##### 第一节 中国电信行业主要信息化系统及基本架构

##### 一、中国移动CMCCBOSS系统发展介绍

##### 二、中国电信CTG-MBOSS系统发展介绍

##### 三、中国联通BOSS系统发展介绍

##### 第二节 中国电信行业信息化系统建设存在主要问题

##### 一、2017年中国电信行业信息系统建设状况

##### 二、2017年电信行业信息化系统投资情况

##### 三、2017年电信行业VAS系统建设情况

##### 第三节 2017年电信行业IT采购重点系统建设情况

##### 一、业务支撑系统建设情况

##### 二、VAS系统建设情况

##### 第四节 2017年电信行业IT系统市场主要厂商情况

##### 一、行业总体市场份额分布

##### 二、主要厂商情况(TOP10)

#### 第五章 电信行业信息化采购特征分析

##### 第一节 中国电信行业信息化采购概括

##### 第二节 国内电信运营商采购模式主要特征

##### 一、中国电信行业IT采购的决策模式分析

##### 二、中国电信运营商对IT合作伙伴的要求

##### 三、中国电信行业IT采购新趋势

##### 第三节 基于采购对象归类制定相应的框架协议采购策略

- 一、建立价格调整机制
- 二、框架协议的执行监督机制

## 第六章 2017年中国电信行业IT投资概况

### 第一节 总体投资规模

### 第二节 投资结构

#### 一、产品结构

#### 二、区域结构

### 第三节 投资重点

- 一、重组改变运营模式，三大运营商核心问题各异
- 二、计费系统仍是投资重头，OCS与融合计费热度上升
- 三、增值业务、数据业务支撑系统受重视程度加大
- 四、ODS解决跨系统数据应用，为全业务融合支撑奠定基础

## 第七章 2017年中国电信行业IT产品应用分析

### 第一节 硬件产品应用状况

#### 一、投资规模与结构

#### 二、产品应用特征

#### 三、重点产品品牌分布

### 第二节 软件产品应用状况

#### 一、投资规模与结构

#### 二、产品应用特征

#### 三、重点产品品牌分布

### 第三节 IT服务应用状况

#### 一、投资规模与结构

#### 二、产品应用特征

## 第八章 2017年中国电信行业IT解决方案应用分析

### 第一节 整体状况

#### 一、解决方案分类

#### 二、解决方案规模

#### 三、解决方案特征

## 第二节 用户应用状况

一、中国移动

二、中国联通

三、中国电信

## 第三节 服务商竞争状况

一、整体竞争格局

二、主力厂商及其竞争力分析

## 第九章 2017年中国电信行业IT应用市场需求

### 第一节 需求影响因素

一、金融危机可能减弱企业用户通信支出，全业务运营资金压力加大

二、非对称管制短期难撼中移动霸主地位，长期或可拉平网络差距

三、电信重组重塑竞合格局与运营模式，网络与服务必然走向融合

四、全业务运营带来机遇也带来挑战，要求业务系统更加高效灵活

五、3G发牌未来2-3年带动较大网络投资，配套维护与支撑系统建设也将加大

### 第二节 需求趋势

一、综合运营与3G的到来，要求运营支撑系统从架构到功能发生变革

二、融合支撑是必然目标，固网、移动运营商系统演进路径与需求不同

三、全业务运营对计费系统提出新要求，OCS与融合计费是必然趋势

四、服务产业链的重构与延伸，要求结算系统支撑多种结算关系与方式

五、统一服务是下一阶段基本服务理念，CRM将走统一管理路线

六、网络与业务融合下传统OSS必须转型，运行主体从NOC向SOC过渡

七、运营数据激增加大支撑系统风险，ODS助力跨系统数据共享

## 第十章 2019-2025年中国电信行业IT应用投资预测

### 第一节 2019-2025年中国电信行业信息化市场机会分析

一、增值业务平台的运营和服务的机会

二、宽带业务支撑系统的建设机会

三、3G业务支撑系统的扩容市场机会

四、业务融合带来的网络资源管理系统的需求

### 第二节 投资规模

### 第三节 投资结构

- 一、整体投资结构
- 二、硬件投资结构
- 三、软件投资结构
- 四、服务投资结构

## 第十一章 2019-2025年中国电信行业发展趋势

### 第一节 2019-2025年中国电信行业发展预测（ZY LII）

#### 第二节 2019-2025年中国电信行业热点动向

#### 第三节 2019-2025年中国电信行业IT投资趋势

- 一、以中国移动为代表的支撑系统投资分析
- 二、以中国电信为代表的支撑系统投资分析
- 三、宽带网络投资分析

#### 第四节 电信运营商支撑系统建设策略综述（ZY LII）

### 图表目录：（部分）

图表：2013-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2013-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2013-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010-2017年我国工业增加值增速统计

图表：2013-2017年我国全社会固定资产投资额走势图（2017年不含农户）

图表：2013-2017年我国财政收入支出走势图单位：亿元

图表：2013-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2013-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2013-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2017年运营商经营业绩对比

图表：2017年电信业务收入与投资状况

图表：2017年电信用户数

图表：2017年电信业务规模

图表：2012-2017年中国电信行业IT投资规模

图表：2012-2017年中国电信行业IT硬件投资规模



图表：2012-2017年中国电信行业重点硬件产品投资状况

图表：2012-2017年中国电信行业软件投资规模

图表：2012-2017年中国电信行业重点软件产品投资状况

图表：2012-2017年中国电信行业服务投资规模

图表：电信运营支撑系统分类

图表：主要BSS服务商竞争力对比分析

图表：主要OSS服务商竞争力对比分析

图表：亚信科技市场竞争策略分析

图表：亚信科技市场竞争策略SWOT分析

图表：联创科技市场竞争策略分析

图表：联创科技竞争策略SWOT分析

图表：亿阳信通市场竞争策略分析

图表：亿阳信通市场竞争策略SWOT分析

图表：天元网络市场竞争策略分析

图表：天元网络竞争策略SWOT分析

图表：2019-2025年中国电信行业IT投资细分规模预测

图表：2019-2025年中国电信行业IT硬件投资规模预测

图表：2019-2025年中国电信行业软件投资规模预测

图表：2019-2025年中国电信行业服务投资规模预测

图表：2012-2017年中国电信行业IT投资产品结构变化

图表：2017年电信行业IT投资区域结构

图表：2012-2017年中国电信行业IT硬件投资结构

图表：2017年中国电信行业笔记本电脑保有品牌结构

图表：2017年中国电信行业服务器保有品牌结构

图表：2012-2017年中国电信行业软件投资结构

图表：2017年中国电信行业数据库软件品牌保有结构

图表：2012-2017年中国电信行业服务投资结构

图表：2006-2017年中国电信运营支撑系统市场规模增长状况

图表：2017年中国电信运营支撑系统方案结构

图表：2017年各主要BSS厂商市场份额

图表：2017年各主要OSS厂商市场份额

图表：2019-2025年电信行业IT投资整体规模预测

图表：2019-2025年中国电信行业IT投资细分领域增长状况

图表：2019-2025年中国电信行业IT投资结构预测

图表：2019-2025年中国电信行业IT硬件投资增长状况

图表：2019-2025年中国电信行业IT硬件投资结构预测

图表：2019-2025年中国电信行业软件投资增长状况

图表：2019-2025年中国电信行业软件投资结构预测

图表：2019-2025年中国电信行业服务投资增长状况

图表：2019-2025年中国电信行业服务投资结构预测

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/O11651DI2A.html>