

2018-2023年中国通信技术服务行业市场运营现状 调查与投资价值前景评估报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国通信技术服务行业市场运营现状调查与投资价值前景评估报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/307870307870.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

1、行业主管部门

通信技术服务业行业主管部门为国家工业和信息化部及各省通信管理局，其主要职责为：提出发展战略和政策，协调解决重大问题，拟订并组织实施发展规划，推进产业结构战略性调整和优化升级；制定并组织实施行业规划、计划和产业政策，提出优化产业布局、结构的政策建议，起草相关法律法规草案，制定规章，拟订行业技术规范和标准并组织实施，指导行业质量管理工作等。

2、行业监管体制

通信企业协会是非营利的全国性社团法人，主要负责协调通信行业企业与政府、企业与企业、企业与消费者之间的关系，建立健全行业自律机制，创造公平的市场竞争环境，促进通信服务业的健康发展。

3、行业主要法律法规及政策

(1) 目前行业适用的主要法律法规如下：

表：目前行业适用的主要法律法规 《通信工程质量监督管理规定》

本规定提出，要加强对通信工程质量的监督管理，确保通信工程质量。

《电信建设管理办法》

本办法提出，要加强电信建设的统筹规划和行业管理，促进电信业健康、有序发展。

《电信网络运行监督管理办法》

本办法提出，要加强电信网络运行监督管理，保障电信网络运行稳定可靠。

《通信工程建设项目招标投标管理办法》

本办法提出，工业和信息化部建立“通信工程建设项目招标投标管理信息平台”，实行通

信工程建设项目招标投标活动信息化管理。

《中华人民共和国电信条例》（2016年修订）

本条例提出，要规范电信市场秩序，维护电信用户和电信业务经营者的合法权益，保障电信网络和信息安全，促进电信业的健康发展。

《关于印发信息通信建设工程预算定额、工程费用定额及工程概预算编制规程的通知》

本通知提出，为适应通信建设行业发展需要，合理有效控制通信建设工程投资，规范通信建设工程计价行为，工信部根据国家法律法规及有关规定对《通信建设工程概算、预算编制办法》及相关定额（2008年版）进行修订，形成了最新的定额与规范。

（2）主要行业政策

目前通信技术服务行业的主要产业政策如下：

表：目前通信技术服务行业的主要产业政策

《电子信息产业调整和振兴规划》

本规划提出，加速信息基础设施建设，大力推动业务创新和服务模式创新，强化信息技术在经济社会领域的运用，积极采用信息技术改造传统产业，以新应用带动新增长。

加快第三代移动通信网络、下一代互联网和宽带光纤接入网建设，开发适应新一代移动通信网络特点和移动互联网需求的新业务、新应用，带动系统和终端产品的升级换代。支持IPTV（网络电视）、手机电视等新兴服务业发展。建立内容、终端、传输、运营企业相互促进、共赢发展的新体系。

《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

本决定提出，战略性新兴产业是引导未来经济社会发展的重要力量。我国要通过抓住机遇，加快培育和发展战略性新兴产业；还应坚持创新发展，将战略性新兴产业加快培育成为先导产业和支柱产业；立足国情，努力实现重点领域快速健康发展；强化科技创新，提升产业核心竞争力；积极培育市场，营造良好市场环境；深化国际合作，提高国际化发展水平

；加大财税金融政策扶持力度，引导和鼓励社会投入；推进体制机制创新，加强组织领导。

《国务院办公厅关于加快发展高技术服务业的指导意见》

本指导意见提出，将发展信息技术服务列为重点任务，要充分发挥现有信息网络基础设施的作用，依托宽带光纤、新一代移动通信网、下一代互联网、数字电视网等信息基础设施建设，大力发展网络信息服务和三网融合业务，着力推进网络技术和业务创新，培育基于移动互联网、云计算、物联网等新技术、新模式、新业态的信息服务。

《关于促进信息消费扩大内需的若干意见》

本意见提出，加快促进信息消费，能够有效拉动需求，催生新的经济增长点，促进消费升级、产业转型和民生改善，是一项既利当前又利长远、既稳增长又调结构的重要举措。

《“宽带中国”战略及实施方案》

本实施方案提出，到2020年，我国宽带网络基础设施发展水平与发达国家之间的差距大幅缩小，国民充分享受宽带带来的经济增长、服务便利和发展机遇。

宽带网络全面覆盖城乡，固定宽带家庭普及率达到70%，3G/LTE用户普及率达到85%，行政村通宽带比例超过98%。城市和农村家庭宽带接入能力分别达到50Mbps和12Mbps，发达城市部分家庭用户可达1吉比特每秒（Gbps）。宽带应用深度融入生产生活，移动互联网全面普及。

《国务院办公厅关于加快高速宽带网络建设推进网络提速降费的指导意见》

本指导意见提出，宽带网络是国家战略性公共基础设施，建设高速畅通、覆盖城乡、质优价廉、服务便捷的宽带网络基础设施和服务体系一举多得。我国要加快基础设施建设，大幅提高网络速率；有效降低网络资费，持续提升服务水平；完善配套支持政策，强化组织落实。

《信息通信行业发展规划（2016-2020年）》

本规划提出，到2020年，信息通信业整体规模进一步壮大，综合发展水平大幅提升，“宽带中国”战略各项目标全面实现，基本建成高速、移动、安全、泛在的新一代信息基础设

施，初步形成网络化、智能化、服务化、协同化的现代互联网产业体系，自主创新能力显著增强，新业态和融合应用蓬勃发展，提速降费取得实效，信息通信业支撑经济社会发展的能力全面提升，在推动经济提质增效和社会进步中的作用更为突出，为建设网络强国奠定坚实基础。

《软件和信息技术服务业发展规划（2016-2020年）》

本规划提出，到2020年，产业规模进一步扩大，技术创新体系更加完备，产业有效供给能力大幅提升，融合支撑效益进一步突显，培育壮大一批国际影响力大、竞争力强的龙头企业，基本形成具有国际竞争力的产业生态体系。

观研天下（Insight&InfoConsultingLtd）发布的《2018-2023年中国通信技术服务行业市场运营现状调查与投资价值前景评估报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章2017年世界通信技术服务市场发展现状分析

第一节2017年世界通信技术服务市场发展状况分析

一、世界通信技术服务行业特点分析

- （一）通信数字化
- （二）通信容量大
- （三）通信网络系统化
- （四）通信计算机化

二、世界通信技术服务市场需求分析

第二节2017年全球通信技术服务市场调研

- 一、2017年全球通信技术服务需求分析
- 二、2017年全球通信技术服务产销分析

三、2017年中外通信技术服务市场对比

第二章我国通信技术服务行业发展现状

第一节我国通信技术服务行业发展现状

一、通信技术服务行业品牌发展现状

二、通信技术服务行业消费市场现状

三、通信技术服务市场消费层次分析

四、我国通信技术服务市场走向分析

第二节2017年通信技术服务行业发展情况分析

一、2017年通信技术服务行业发展特点分析

二、2017年通信技术服务行业发展情况

(一) 行业集中度低，规模普遍偏小

(二) 区域性特征显著，市场竞争激烈开放较早的企业竞争实力较强

第三节2017年通信技术服务行业运行分析

一、2017年通信技术服务行业产销运行分析

二、2017年通信技术服务行业利润情况分析

三、2017年通信技术服务行业发展周期分析

四、2018-2023年通信技术服务行业发展机遇分析

五、2018-2023年通信技术服务行业利润增速预测

第四节对中国通信技术服务市场的分析及思考

一、通信技术服务市场特点

(一) 企业云出现整合和深化，个人云在中国市场高速成长

(二) 大数据应用走入传统行业，风险管控成为商业分析市场新的增长点

(三) 移动应用和社交将会深度融合到企业级解决方案之中

(四) 底层智能开发成为智能终端发展的成功因素

(五) LTE和宽带牵动电信市场新格局，投资先行

(六) 服务外包合作关系由契约型向业务战略合作伙伴关系转型

(七) 企业级移动整合管理服务将成为2016年的市场热点

(八) 电子商务社交化，线下与线上多渠道协同发展是2016年的主旋律

二、通信技术服务市场调研

三、通信技术服务市场变化的方向

(一) 固话通信市场的收入正在不断下降，固话通信收入逐渐向移动通信市场转移

(二) 固网移动融合业务也可以使移动运营商拓展他们提供的服务范围

四、中国通信技术服务产业发展的新思路

五、对中国通信技术服务产业发展的思考

第三章2017年中国通信技术服务市场供需分析剖析

第一节2017年中国通信技术服务市场动态分析

一、通信技术服务行业新动态

- (一) 物联网的大发展推动无线通讯技术前进
- (二) NTTDoCoMo展示5G通信技术服务细节
- (三) NFC技术全面引领移动支付时代

二、通信技术服务主要品牌动态

- (一) 中移动启动4G扩大规模试验
- (二) 联通发力NFC移动支付

三、通信技术服务行业消费者需求新动态

- (一) 通信技术服务入驻ITS城市交通智能有望升级
- (二) 企业应用移动互联网化，移动、社交是主要驱动力
- (三) 网络产品化，“智能管道”将与用户亲密接触
- (四) 网络软件化，低成本、开放灵活是主旋律
- (五) 终端智能化，人机交互、多屏互动、端云一体是趋势

第二节2017年中国通信技术服务市场运营格局分析

一、市场供给情况分析

二、市场需求情况分析

三、影响市场供需的因素分析

- (一) 多种无线宽带技术发展的影响
- (二) 后3G技术发展走势的影响

第三节2017年中国通信技术服务市场进出口形式综述

一、手机占出口总额五成以上

二、企业利润下滑

三、通信设备出口面临严峻挑战

四、2017年出口仍将稳步增长

第四节2017年中国通信技术服务市场价格分析

一、热销品牌产品价格走势分析

二、影响价格的主要因素分析

第四章通信技术服务行业经济运行分析

第一节2016-2017年通信技术服务行业主要经济指标分析

一、2016年通信技术服务行业主要经济指标分析

二、2017年通信技术服务行业主要经济指标分析

第二节2017年我国通信技术服务行业绩效分析

- 一、2017年行业产销能力
- 二、2017年行业规模情况
- 三、2017年行业盈利能力
- 四、2017年行业经营发展能力
- 五、2017年行业偿债能力分析

第五章中国通信技术服务行业消费市场调研

第一节通信技术服务市场消费需求分析

- 一、通信技术服务市场的消费需求变化
 - (一) 网络连通为王
 - (二) 终端引领消费
 - (三) 消费结构升级
- 二、通信技术服务行业的需求情况分析
- 三、2016年通信技术服务品牌市场消费需求分析

第二节通信技术服务消费市场状况分析

- 一、通信技术服务行业消费特点
- 二、通信技术服务行业消费分析
- 三、通信技术服务行业消费结构分析
- 四、通信技术服务行业消费的市场变化
 - (一) 业务领域之变：物联网云计算落在何处
 - (二) 企业思路之变：微创新走出同质化竞争
 - (三) 市场聚焦之变：以最终用户为中心
- 五、通信技术服务市场的消费方向
 - (一) 4G牌照年内发放，形成长期利好
 - (二) “宽带中国”战略继续推进，重点关注三网融合
 - (三) 智能卡行业继续保持高景气度

第三节不同客户购买相关的态度及影响分析

- 一、价格敏感程度
- 二、品牌的影响
- 三、购买便利的影响
- 四、广告的影响
- 五、包装的影响

第六章我国通信技术服务行业市场运营状况分析分析

第一节2017年我国通信技术服务行业市场宏观分析

第二节2017中国通信技术服务行业市场微观分析

- 一、移动互联将加速普及，设备行业平稳增长
- 二、格局变化中酝酿机遇
- 三、“云”能否落地?——把握第六次浪潮下的新兴机遇
- 四、通信设备器件行业在微笑曲线上的不断攀升
- 五、通信行业增长趋稳，但不乏机遇

第七章通信技术服务行业上下游产业分析

第一节上游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
 - (一) 40/100Gb/s超高速光通信系统用关键光电子器件
 - (二) 智能光网络用关键光电子器件关键技术
 - (三) FTTx用光电子关键技术与器件
- 三、行业新动态及其对通信技术服务行业的影响
- 四、行业竞争状况及其对通信技术服务行业的意义

第二节下游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
 - (一) 3G网络扩容和4G网络建设将为通信技术服务服务商带来新一轮发展契机
 - (二) 增量需求拉动通信网络建设服务市场快速发展
 - (三) 网络设备规模日益增长拉动通信网络维护服务市场持续增长
 - (四) 组网环境愈发复杂保证通信网络优化市场平稳增长
- 四、行业新动态及其对通信技术服务行业的影响
 - (一) 北斗2020年提供厘米级定位服务
 - (二) 产业政策落地移动互联及4G盛宴开启三主线寻找龙头公司
 - (三) 把握移动互联板块轮动节奏
 - (四) 三条主线寻找龙头公司
- 五、行业竞争状况及其对通信技术服务行业的意义

第八章通信技术服务行业竞争格局分析

第一节行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力分析

五、客户议价能力分析

第二节行业集中度分析

第三节中国通信技术服务行业竞争格局综述

第四节2015-2017年通信技术服务行业竞争格局分析

第九章通信技术服务企业竞争策略分析

第一节通信技术服务市场竞争策略分析

一、2017年通信技术服务市场增长潜力分析

(一) 统一通信市场最具发展潜力的通信技术服务

(二) 物联网市场潜力大孕育通信业增长空间

(三) 近距离通信技术服务市场潜力惊人

二、2017年通信技术服务主要潜力品种分析

三、现有通信技术服务市场竞争策略分析

(一) 找准目标用户

(二) 开展体验宣传

(三) 客户服务创新

四、潜力通信技术服务竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

(一) 巩固网络优势

(二) 打造市场品牌

(三) 加大客户服务

(四) 注重销售渠道

(五) 低价格高品质

第二节通信技术服务企业竞争策略分析

一、2018-2023年我国通信技术服务市场竞争趋势

二、2018-2023年通信技术服务行业竞争格局展望

三、2018-2023年通信技术服务行业竞争策略分析

(一) 准确把握未来网络技术发展趋势

(二) 通信产品品牌竞争策略

第三节通信技术服务行业发展机会分析

一、宽带和新一代移动通信技术服务成规划重点

二、北斗2020年提供厘米级定位服务

第四节 通信技术服务行业发展风险分析

第十章 重点通信技术服务企业竞争分析

第一节 杭州华星创业通信技术服务股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 迈普通信技术服务股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第三节 上海光维通信技术服务股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第四节 北京梅泰诺通信技术服务股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第五节 广州市高科通信技术服务股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第十一章 通信技术服务行业发展趋势分析

第一节 我国通信技术服务行业前景与机遇分析

- 一、我国通信技术服务行业趋势预测
- 二、我国通信技术服务发展机遇分析
- 三、2017年通信技术服务行业的发展机遇分析

第二节 2018-2023年中国通信技术服务市场趋势分析

- 一、2017年通信技术服务市场趋势总结
- 二、2017年通信技术服务行业发展趋势分析
 - (一) 移动性趋势
 - (二) 个人移动设备强劲发展
 - (三) 云计算强势占领市场
 - (四) 统一通信必要性
 - (五) 视频会议的使用率频繁
- 三、2018-2023年通信技术服务市场发展空间
- 四、2018-2023年通信技术服务产业政策趋向

第十二章通信技术服务行业发展趋势与投资规划建议研究

第一节通信技术服务市场发展潜力分析

- 一、市场空间广阔
- 二、竞争格局变化
- 三、高科技应用带来新生机
 - (一) “车机+手机”为车载信息服务带来新生机
 - (二) 高性能、高集成器件成研发重点

第二节通信技术服务行业发展趋势分析

第三节通信技术服务行业投资前景研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
 - (一) 集团企业技术开发战略决策难点
 - (二) 集团企业技术开发战略决策
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第四节对我国通信技术服务品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、通信技术服务实施品牌战略的意义
- 三、通信技术服务企业品牌的现状分析
- 四、我国通信技术服务企业的品牌战略
 - (一) 要树立强烈的品牌战略意识
 - (二) 选准市场定位，确定战略品牌

(三) 运用资本经营，加快开发速度

(四) 利用信息网，实施组合经营

(五) 实施规模化、集约化经营

五、通信技术服务品牌战略管理的策略

第十三章 2018-2023年通信技术服务行业发展预测

第一节 未来通信技术服务需求与消费预测

一、2018-2023年通信技术服务产品消费预测

二、2018-2023年通信技术服务市场规模预测

三、2018-2023年通信技术服务行业总产值预测

四、2018-2023年通信技术服务行业销售收入预测

五、2018-2023年通信技术服务行业总资产预测

第二节 影响通信技术服务行业发展的主要因素

一、2018-2023年影响通信技术服务行业运行的有利因素分析

(一) 国家产业政策积极支持

(二) 技术进步促进通信网络建设需求持续增加

二、2018-2023年影响通信技术服务行业运行的稳定因素分析

三、2018-2023年影响通信技术服务行业运行的不利因素分析

四、2018-2023年我国通信技术服务行业发展面临的挑战分析

(一) 自主创新是通信业蓬勃发展的驱动力

(二) 节能降耗是通信业可持续发展的关键

(三) 资源融合成为通信业发展的必然

(四) 服务理念是通信业存在的根本

五、2018-2023年我国通信技术服务行业发展面临的机遇分析

第三节 通信技术服务行业投资前景及控制策略分析

一、2018-2023年通信技术服务行业市场风险及控制策略

二、2018-2023年通信技术服务行业政策风险及控制策略

(一) 企业所得税税收优惠政策变化风险

(二) 环保政策变动风险

三、2018-2023年通信技术服务行业经营风险及控制策略

四、2018-2023年通信技术服务行业技术风险及控制策略

五、2018-2023年通信技术服务行业同业竞争风险及控制策略

六、2018-2023年通信技术服务行业其他风险及控制策略

图表目录

图表1发达国家与中国通信产业链条比较分析

图表2通信技术服务市场马洛斯需求层次图

图表32017年电信业固定资产投资额分布图

图表42015-2017年我国通信设备制造行业产值及增长情况

图表52015-2017年我国通信设备制造行业产值及增长对比

图表62015-2017年我国通信设备制造行业利润总额及增长情况

图表72015-2017年我国通信设备制造行业利润总额及增长对比

图表8我国通信设备制造行业所处生命周期示意图

图表92018-2023年我国通信设备制造行业利润总额预测图

图表10全国通信网络技术服务市场规模及预测（单位：亿元）

图表11通信技术服务服务行业三项主要业务的市场份额统计和预测

图表122015-2017年我国电信业务总量、业务收入综合价格水平情况（单位：亿元）

图表13通信行业运营商工作重心的转变

图表14通信建设工程费用构成

图表152015-2017年我国通信设备制造行业主营业务成本及增长情况

（GYWWJP）

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/307870307870.html>