# 2022-2028年中国电信业I T应用行业研究与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

# 一、报告报价

《2022-2028年中国电信业IT应用行业研究与市场年度调研报告》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.chinairr.org/report/R03/R0301/202207/02-490948.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国电信业IT应用行业研究与市场年度调研报告》共十一章。首先介绍了电信业IT应用行业市场发展环境、电信业IT应用整体运行态势等,接着分析了电信业IT应用行业市场运行的现状,然后介绍了电信业IT应用市场竞争格局。随后,报告对电信业IT应用做了重点企业经营状况分析,最后分析了电信业IT应用行业发展趋势与投资预测。您若想对电信业IT应用产业有个系统的了解或者想投资电信业IT应用行业,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 2015-2019年电信行业发展环境分析
- 第一节 2015-2019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2019年经济形式展望及对电信行业影响
- 第二节 2015-2019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 2015-2019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4G,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
- 第三节所属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 2015-2019年中国电信行业发展情况分析
- 第一节 2015-2019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、4G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
- 一、运营支撑系统(BOSS)
- 二、计费系统和客户关系管理系统(CRM)等提出更高的要求
- 三、企业迫切需要通过业务系统提升网络、技术、运营和营销能力
- 六、IT应用系统的不断演进引导着运营商的战略转型轨迹

第三节 2015-2019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、2021-2027年供给预测

第四节 2015-2019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、2021-2027年需求预测

第五节 2015-2019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 2015-2019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、2015-2019年中国电信行业信息系统建设状况
- 二、2015-2019年电信行业信息化系统投资情况
- 三、2015-2019年电信行业VAS系统建设情况

第三节 2015-2019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 2015-2019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

第三节基干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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国电信行业IT应用市场需求

#### 第一节需求影响因素

- 一、贸易战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、4G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4G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2021-2027年中国电信行业IT应用投资预测
- 第一节2021-2027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、4G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2021-2027年中国电信行业发展趋势()

- 第一节2021-2027年中国电信行业发展预测
- 第二节2021-2027年中国电信行业热点动向
- 第三节2021-2027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

## 图表目录:

图表:2015-2019年运营商经营业绩对比

图表:2015-2019年电信业务收入与投资状况

图表:2015-2019年电信用户数

图表:2015-2019年电信业务规模

图表:2015-2019年中国电信行业IT投资规模

图表:2015-2019年中国电信行业IT硬件投资规模

图表:2015-2019年中国电信行业重点硬件产品投资状况

图表:2015-2019年中国电信行业软件投资规模

图表:2015-2019年中国电信行业重点软件产品投资状况

图表:2015-2019年中国电信行业服务投资规模

图表:2021-2027年中国电信行业IT投资细分规模预测

图表:2021-2027年中国电信行业IT硬件投资规模预测

图表:2021-2027年中国电信行业软件投资规模预测

图表:2021-2027年中国电信行业服务投资规模预测

图表:2015-2019年中国电信行业IT投资产品结构变化

图表:2015-2019年电信行业IT投资区域结构

图表:2015-2019年中国电信行业IT硬件投资结构

图表:2015-2019年中国电信行业笔记本电脑保有品牌结构

图表:2015-2019年中国电信行业服务器保有品牌结构

图表:2015-2019年中国电信行业软件投资结构

图表:2015-2019年中国电信行业数据库软件品牌保有结构

图表:2015-2019年中国电信行业服务投资结构

图表:2015-2019年中国电信运营支撑系统市场规模增长状况

图表:2015-2019年中国电信运营支撑系统方案结构

图表:2015-2019年各主要BSS厂商市场份额

图表:2015-2019年各主要OSS厂商市场份额

图表:2021-2027年电信行业IT投资整体规模预测

图表:2015-2019年中国电信行业IT投资细分领域增长状况

图表:2021-2027年中国电信行业IT投资结构预测

图表:2015-2019年中国电信行业IT硬件投资增长状况

图表:2021-2027年中国电信行业IT硬件投资结构预测

图表:2015-2019年中国电信行业软件投资增长状况

图表:2021-2027年中国电信行业软件投资结构预测

图表:2015-2019年中国电信行业服务投资增长状况

图表:2021-2027年中国电信行业服务投资结构预测

更多图表见正文.....

详细请访问:http://www.chinairr.org/report/R03/R0301/202207/02-490948.html