2016-2022年中国电信IT 市场监测及发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国电信IT市场监测及发展前景预测报告》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.cction.com/report/201603/131629.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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2015年电信行业发展环境分析
- 第一节 2015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2015年经济形式展望及对电信行业影响
- 第二节2015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2015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2015年中国电信行业发展情况分析
- 第一节2015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
- 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、2016-2022年供给预测

第四节2015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、2016-2022年需求预测

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

第三节2015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2015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2016-2022年中国电信行业IT应用投资预测

- 第一节2016-2022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2016-2022年中国电信行业发展趋势

第一节2016-2022年中国电信行业发展预测

第二节2016-2022年中国电信行业热点动向

第三节2016-2022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

第三节电信运营商支撑系统建设策略综述

图表目录:(部分)

图表:2005-2015年中国GDP总量及增长趋势图

图表:2015年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表:2005-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表:2005-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表:1978-2014中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表:2010.12-2014.12年我国工业增加值增速统计

图表:2005-2015年我国全社会固定投资额走势图(2015年不含农户)

图表:2005-2015年我国财政收入支出走势图 单位:亿元

图表:2005-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表:2005-2015年我国货物进出口总额走势图

图表:2005-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表:2015年前三季度运营商经营业绩对比

图表:2015年电信业务收入与投资状况

图表:2015年电信用户数

图表:2015年电信业务规模

图表: 2008 - 2015年中国电信行业IT投资规模

图表: 2008 - 2015年中国电信行业IT硬件投资规模

图表: 2008 - 2015年中国电信行业重点硬件产品投资状况

图表:2008-2015年中国电信行业软件投资规模

图表: 2008 - 2015年中国电信行业重点软件产品投资状况

图表:2008-2015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: 2009 - 2015年中国电信行业IT投资细分规模预测

图表: 2009 - 2015年中国电信行业IT硬件投资规模预测

图表:2009-2015年中国电信行业软件投资规模预测

图表:2009-2015年中国电信行业服务投资规模预测

图表:2008-2015年中国电信行业IT投资产品结构变化

图表:2015年电信行业IT投资区域结构

图表:2008-2015年中国电信行业IT硬件投资结构

图表:2015年中国电信行业笔记本电脑保有品牌结构

图表:2015年中国电信行业服务器保有品牌结构

图表: 2008 - 2015年中国电信行业软件投资结构

图表:2015年中国电信行业数据库软件品牌保有结构

图表:2008-2015年中国电信行业服务投资结构

图表: 2006 - 2015年中国电信运营支撑系统市场规模增长状况

图表:2015年中国电信运营支撑系统方案结构

图表:2015年各主要BSS厂商市场份额

图表:2015年各主要OSS厂商市场份额

图表:2009 - 2015年电信行业IT投资整体规模预测

图表: 2009 - 2015年中国电信行业IT投资细分领域增长状况

图表:2009-2015年中国电信行业IT投资结构预测

图表: 2009 - 2015年中国电信行业IT硬件投资增长状况

图表: 2009 - 2015年中国电信行业IT硬件投资结构预测

图表:2009-2015年中国电信行业软件投资增长状况

图表:2009-2015年中国电信行业软件投资结构预测

图表: 2009 - 2015年中国电信行业服务投资增长状况

图表: 2009 - 2015年中国电信行业服务投资结构预测

详细请访问: http://www.cction.com/report/201603/131629.html