2016-2020年中国IT行业 分析及投资机遇预测报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2016-2020年中国IT行业分析及投资机遇预测报告》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.bosidata.com/qtzzh1601/D57198ID32.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2016-01-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2020年中国IT行业分析及投资机遇预测报告》介绍了IT行业相关概述、中国IT产业运行环境、分析了中国IT行业的现状、中国IT行业竞争格局、对中国IT行业做了重点企业经营状况分析及中国IT产业发展前景与投资预测。您若想对IT产业有个系统的了解或者想投资IT行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

云、移动互联和大数据,正在促使IT产业发生翻天覆地的变化。在这次产业变革中以下六大变化趋势尤其值得关注。第一,开发时间。数据中心的技术发展周期以前是3到5年,而如今在不断缩短。有些解决方案往往要求差不多6个月就要升级,这大幅增加了硬件厂商制定和实施计划的难度,进而也迫使他们加速开发进程。第二,终端客户。在超大规模数据中心的部署中,虽然OEM厂商仍发挥着非常重要的作用,但从快速适应大规模部署或创新变革的步伐来看,组件或子系统厂商将有更多机会赢得超大规模数据中心的"设计合同",当然他们也需要推出独树一帜的或能解决重要问题的方案。第三,新参与者。OEM厂商和ISV开发商一直占据着全球大部分数据中心市场,但超大规模数据中心或云数据中心正在改变这一格局,例如Google正在自行设计和构建架构,并制定相关规范。同时,Quanta的定制产品不断受到欢迎,像Nebula和Arista这样新型的解决方案公司不断涌现。

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、行业宏观经济分析
- 1、中国软件行业发展历程
- 2、软件行业主要特点
- 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
- 1、自动化成为行业的新标准
- 2、不同系统整合的技术将得到快速发展
- 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

第二部分行业深度分析

第三章IT产业发展现状及趋势分析

第一节行业市场概况分析

- 一、国际IT产业市场概况
- 1、国际IT运维整体市场概况
- 2、前五厂商运行情况
- 3、地区发展情况
- 4、细分市场发展情况
- 二、国内IT产业市场概况
- 1、国内BSM市场概况
- 1) 国内IT运维市场发展阶段
- 2) 我国BSM解决方案市场规模分析
- 2、国内OSS市场概况

第二节行业竞争格局分析

- 一、BSM市场竞争格局
- 1、国际厂商
- 2、国内厂商
- 二、OSS市场竞争格局

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
- (1)总部运维和下级单位运维的关系维度
- (2) IT部门运维和业务部门运维的关系维度
- (3) 自主运维和外包运维的关系
- 三、业务系统管理领域分析

第四节行业发展趋势及前景

- 一、行业发展趋势分析
- 二、行业趋势预测分析

第四章我国IT产业整体运行指标分析

第一节2014-2015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2014-2015年中国IT产业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 1、我国IT产业销售利润率
- 2、我国IT产业成本费用利润率
- 3、我国IT产业亏损面
- 二、行业偿债能力分析
- 1、我国IT产业资产负债比率
- 2、我国IT产业利息保障倍数
- 三、行业营运能力分析
- 1、我国IT产业应收帐款周转率
- 2、我国IT产业总资产周转率
- 3、我国IT产业流动资产周转率
- 四、行业发展能力分析
- 1、我国IT产业总资产增长率
- 2、我国IT产业利润总额增长率
- 3、我国IT产业主营业务收入增长率

4、我国IT产业资本保值增值率

第五章IT运维管理行业发展现状及趋势分析 第一节行业市场概况分析

- 一、国际IT运维管理市场概况
- 1、国际IT运维整体市场概况
- 2、前五厂商运行情况
- 3、地区发展情况
- 4、细分市场发展情况
- 二、国内IT运维管理市场概况
- 1、国内BSM市场概况
- 2、国内OSS市场概况

第二节行业竞争格局分析

- 一、BSM市场竞争格局
- 1、国际厂商
- 2、国内厂商
- 二、OSS市场竞争格局

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
- 三、业务系统管理领域分析

第四节行业发展趋势及前景

- 一、行业发展趋势分析
- 二、行业趋势预测分析

第三部分市场供需分析调研

第六章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、各细分市场占总市场的结构比例
- 四、领先企业的结构分析(所有制结构)
- 第二节产业价值链条的结构及整体竞争优势分析
- 一、产业价值链条的构成
- 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

第七章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
- 1、电信行业IT产业竞争现状
- 2、电信行业IT产业的应用现状分析
- 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
- 1、金融行业IT投入规模分析
- 2、金融行业IT产业面临的问题
- 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
- 1、网络管理
- 2、系统管理
- 二、电力行业IT产业应用现状
- 1、电力行业IT投资规模
- 2、电力行业IT产业应用现状
- 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
- 1、中小企业传统运维方式无法满足需求
- 2、中小企业IT产业的应用分析
- 二、中小企业IT产业应用现状
- 三、中小企业IT产业主要厂商
- 四、中小企业IT产业需求潜力

第四部分竞争格局分析

第八章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
- 三、环渤海地区IT产业发展特色分析
- 四、闽南地区IT产业发展特色分析
- 第二节IT产业重点区域市场监测
- 一、行业总体区域结构特征及变化
- 1、区域结构总体特征
- 2、行业区域集中度分析
- 3、行业区域分布特点分析
- 4、行业规模指标区域分布分析
- 5、行业效益指标区域分布分析
- 6、行业企业数的区域分布分析
- 二、IT产业重点区域市场分析
- 1、江苏
- 2、浙江
- 3、上海
- 4、福建

5、广东

第九章2014-2015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
- 第八节北京北大方正集团
- 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

第十节朝华科技(集团)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

第五部分趋势预测展望

第十章2016-2020年IT产业前景及趋势预测

第一节2016-2020年IT产业市场趋势预测

- 一、2016-2020年IT产业市场发展潜力
- 二、2016-2020年IT产业市场趋势预测展望
- 三、2016-2020年IT产业细分行业趋势预测分析

第二节2016-2020年IT产业市场发展趋势预测

- 一、2016-2020年IT产业发展趋势
- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 3、产品应用趋势分析
- 二、2016-2020年IT产业市场规模预测
- 1、IT产业市场容量预测
- 2、IT产业销售收入预测
- 三、2016-2020年IT产业应用趋势预测
- 四、2016-2020年细分市场发展趋势预测

第三节2016-2020年中国IT产业供需预测

- 一、2016-2020年中国IT产业供给预测
- 二、2016-2020年中国IT产业产量预测
- 三、2016-2020年中国IT产业市场销量预测
- 四、2016-2020年中国IT产业需求预测
- 五、2016-2020年中国IT产业供需平衡预测

第四节影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章2016-2020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
- 1、IT产业投资经历的阶段
- 2、2014-2015年IT产业投资状况回顾
- 3、2014-2015年中国IT产业风险投资状况
- 4、2016-2020年我国IT产业的投资态势
- 第二节2016-2020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2016-2020年IT产业投资前景及防范

- 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
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

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
- 1、中国IT产业企业IPO融资分析
- 2、中国IT产业企业再融资分析

第六部分发展战略研究

第十二章2016-2020年IT产业面临的困境及对策

第一节2016年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、竞争性战略联盟的实施
- 3、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
- 1、产品技术创新的方式
- 2、产品技术创新的应用
- 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

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

第三节博思数据IT产业投资建议

- 一、行业投资策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录:

图表:IT产业生命周期

图表:IT产业链结构

图表:2014-2015年全球IT产业市场规模

图表:2014-2015年中国IT产业市场规模

图表:2014-2015年IT产业重要数据指标比较

图表:2014-2015年中国IT产业市场占全球份额比较

图表: 2014-2015年IT产业产值

图表: 2014-2015年IT产业销售收入

图表: 2014-2015年IT产业利润总额

图表: 2014-2015年IT产业资产总计

图表: 2014-2015年IT产业负债总计

图表: 2014-2015年IT产业竞争力分析

图表:2014-2015年IT产业市场价格走势

图表: 2014-2015年IT产业主营业务收入

图表:2014-2015年IT产业主营业务成本

图表:2014-2015年IT产业销售费用分析

图表:2014-2015年IT产业管理费用分析

图表:2014-2015年IT产业财务费用分析

图表:2014-2015年IT产业销售毛利率分析

图表:2014-2015年IT产业销售利润率分析

图表:2014-2015年IT产业成本费用利润率分析

图表:2014-2015年IT产业总资产利润率分析

图表: 2014-2015年IT产业需求分析

图表:2014-2015年IT产业集中度

略……

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。

详细请访问: http://www.bosidata.com/qtzzh1601/D57198ID32.html