2021-2027年中国互联网数 据中心(IDC)IT行业前景展望与投资前景分析报告

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

《2021-2027年中国互联网数据中心(IDC)IT行业前景展望与投资前景分析报告》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/202106/225458.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

互联网数据中心(internet data center, IDC)是在internet发展过程中应运而生的一类新型互联网服务,是以电信级的机房和网络资源为依托,为政府企业、应用服务提供商、内容服务提供商、系统集成商、ISP提供大规模、高质量、安全可靠的服务器托管、租用以及ASP等增值服务的网络平台。

IDC为互联网内容提供商(ICP)、企业、媒体和各类网站提供大规模、高质量、安全可靠的专业化服务器托管、空间租用、网络批发带宽以及ASP、EC等业务。IDC是对入驻(Hosting)企业、商户或网站服务器群托管的场所;是各种模式电子商务赖以安全运作的基础设施,也是支持企业及其商业联盟(其分销商、供应商、客户等)实施价值链管理的平台。名词解释(业务理解非演讲内容)ICP:互联网信息服务,比如新浪、搜狐、网易。互联网信息服务可分为经营性信息服务和非经营性信息服务两类。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国互联网数据中心(IDC)IT行业前景展望与投资前景分析报告》共十一章。首先介绍了互联网数据中心(IDC)IT行业市场发展环境、互联网数据中心(IDC)IT整体运行态势等,接着分析了互联网数据中心(IDC)IT行业市场运行的现状,然后介绍了互联网数据中心(IDC)IT市场竞争格局。随后,报告对互联网数据中心(IDC)IT做了重点企业经营状况分析,最后分析了互联网数据中心(IDC)IT行业发展趋势与投资预测。您若想对互联网数据中心(IDC)IT产业有个系统的了解或者想投资互联网数据中心(IDC)IT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 互联网数据中心(IDC)相关概述
- 第.一节 IDC基础阐述
- 一、IDC业务范围
- 二、IDC起源与发展演进
- 三、IDC网络基础架构
- 四、现代数据中心的需求
- 五、数据中心分类

- 六、物理布局
- 第二节 IDC的常见接入方式
- 一、双IP双线路实现方式
- 二、单IP双线路
- 三、用BGP协议实现的单IP双线路
- 第三节 互联网数据中心(IDC)的应用
- 第二章 2015-2019年中国数据中心IT应用市场运行环境解析
- 第.一节 2015-2019年中国IDC政策环境及其对IT应用影响
- 一、两化融合战略的快速推进为市场发展注入强大动力
- 二、行业灾备中心建设步伐加快
- 三、节能减排政策对数据中心的发展提出新要求
- 第二节 行业发展与竞争及其对IT应用影响
- 一、业务发展
- 二、行业竞争
- 第三节 行业经济运行状况及其对IT应用影响
- 一、行业收入
- 二、行业投资
- 第三章 2015-2019年中国数据中心市场运行态势分析
- 第.一节 2015-2019年中国数据中心现状综述
- 一、我国数据中心的建设进入快速发展阶段
- 二、数据中心市场规模
- 三、数据中心行业结构
- 四、中国数据中心区域结构
- 第二节 2015-2019年中国IDC热点服务项目分析
- 一、服务器负载均衡服务
- 二、网站加速服务
- 第三节 2015-2019年中国数据中心建设新进展
- 一、数据中心建设情况
- 二、企业建设数据中心投资规模分析
- 三、数据中心与数据集中分析

- 四、数据中心的数据存储量分析
- 五、数据中心核心任务分析
- 六、数据中心建设方式分析
- 七、数据中心需求特点分析

第四章 2015-2019年中国数据中心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 服务应用状况
- 一、投资规模与结构
- 二、产品应用特征
- 三、重点产品品牌分布

第五章 2015-2019年中国数据中心IT解决方案应用分析

- 第.一节 虚拟化解决方案
- 一、主要用户及其应用情况
- 二、主力厂商及其竞争力分析
- 第二节 绿色节能解决方案
- 一、主要用户及其应用情况
- 二、主力厂商及其竞争力分析
- 第三节 基础设施控管解决方案
- 一、主要用户及其应用情况
- 二、主力厂商及其竞争力分析

第六章 2015-2019年中国数据中心IT应用市场需求

第.一节 2015-2019年中国数据中心IT应用需求影响因素

- 一、市场推动因素
- 二、技术推动因素
- 三、应用推动因素

第二节 2015-2019年中国重点行业数据中心IT应用市场需求分析

- 一、金融
- 二、电信
- 三、政府
- 四、能源

第七章 2015-2019年中国IDC IT应用重点产品市场剖析

第.一节 服务器

- 一、中国服务器总体市场综述
- 二、数据中心建设对服务器的投入规模
- 三、数据中心服务器市场品牌份额
- 四、数据中心建设对服务器的需求特点分析

第二节 存储产品

- 一、中国存储产品总体市场综述
- 二、数据中心存储产品的投入规模
- 三、数据中心存储产品市场份额
- 四、数据中心建设对存储产品的需求特点分析

第三节 网络产品

- 一、中国网络产品总体市场综述
- 二、数据中心网络产品的投入规模
- 三、数据中心网络产品市场份额
- 四、数据中心对网络产品的需求特点分析

第四节 IT服务

- 一、中国IT服务总体市场规模及增长
- 二、数据中心IT服务的投入规模
- 三、数据中心建设IT服务市场份额
- 四、数据中心建设对IT服务的需求特点分析

第八章2015-2019年中国重点行业企业级数据中心分析

第.一节 金融

- 一、IT市场规模及特点
- 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析
- 三、企业级数据中心市场规模及增长

第二节 电信

- 一、IT市场规模及特点
- 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析
- 三、企业级数据中心市场规模及增长

第三节 制造

- 一、IT市场规模及特点
- 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析
- 三、企业级数据中心市场规模及增长

第四节 政府

- 一、IT市场规模及特点
- 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析
- 三、企业级数据中心市场规模及增长

第五节 交通

- 一、IT市场规模及特点
- 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析
- 三、企业级数据中心市场规模及增长

第六节能源

- 一、IT市场规模及特点
- 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析
- 三、企业级数据中心市场规模及增长

第七节 教育

- 一、IT市场规模及特点
- 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析
- 三、企业级数据中心市场规模及增长

第八节 医卫

- 一、IT市场规模及特点
- 二、企业级数据中心建设特点及趋势分析
- 三、企业级数据中心市场规模及增长

第九章中国互联网数据中心(IDC)IT应用重点厂商透析

第.一节 HP

第二节 IBM

第三节 DELL

第四节 EMC

第五节 浪潮

第六节 联想

第七节 Emerson

第八节 APC

第九节 科华

第十章 2021-2027年中国数据中心IT应用市场前景展望

第.一节 2021-2027年中国数据中心IT应用新趋势探析

- 一、企业级数据中心全球发展趋势
- 二、应用与技术趋势分析
- 三、市场规模预测

第二节 2021-2027年中国数据中心IT应用市场前景预测

- 一、中国下一代数据中心前景预测分析
- 二、IDC看电子商务发展前景
- 三、数据中心网络基础架构发展趋势

第十一章 2021-2027年中国数据中心IT应用投资前景预测分析

第.一节 2021-2027年中国数据中心IT应用投资环境利好

- 一、金融、电信等行业容灾系统建设提速
- 二、既有机房的升级改造加速推进
- 三、互联网数据中心建设步伐加快
- 四、政府公共服务平台建设方兴未艾
- 五、各行业更注重灾备中心建设

第二节 2021-2027年中国数据中心IT应用投资前景预测

- 一、未来中国数据中心IT应用投资规模预测
- 二、未来中国数据中心IT应用投资结构预测分析

- 1、产品结构预测
- 2、区域结构预测
- 3、行业结构预测

第三节投资指导

- 一、关注政府重点投资项目,进一步挖掘市场发展潜力
- 二、密切追踪用户业务发展,加强针对性解决方案提供
- 三、研发绿色安全智能产品,提供高效能产品服务
- 四、抢抓服务市场发展机遇,规划、标准化服务产品

图表目录:(部分)

图表:2015-2019年中国数据中心市场总体投资规模与增长

图表:2019年中国数据中心投资分布

图表:2015-2019年中国数据中心IT硬件市场规模及增长

图表:2015-2019年中国数据中心市场软件产品及增长

图表:2015-2019年中国数据中心服务市场规模及增长

图表:2019年厂商竞争力评价指标体系

图表:2019年中国虚拟化解决方案供应商VMWare竞争策略分析

图表:2019年中国虚拟化解决方案供应商Citrix竞争策略分析

图表:2019年中国虚拟化解决方案供应商Microsoft竞争策略分析

图表:HP节能优化解决方案

图表:Emerson金融网络机房一体化解决方案

图表:科华绿色数据中心供电解决方案

图表: IBM Tivoli服务管理解决方案

图表:神州数码运行管理中心解决方案

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202106/225458.html