

2018-2024年中国IDC行业投资策略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国IDC行业投资策略咨询报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201801/608795.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

IDC业务是基于高稳定度、宽带宽的电信基础网络平台，提供多种信息服务的综合业务。其业务范围主要有：服务器托管、租用；整机租用、机房租用；虚拟主机、虚拟信箱；系统集成、开发；专业维护；带宽批发以及增值服务等。增值服务包括：流量监控分析、服务器负载均衡、网站镜像、网站加速、远程监控、网络安全等服务。而IDC与ASP的结合将是未来增值业务的主流。

2014年中国IDC市场规模达到372.2亿元，同比增长41.79%；2015年中国IDC市场规模达到518.6亿元，年度增幅达到39.33%。2016年中国IDC市场规模达714.5亿元人民币，增速达到37.77%，虽然这几年增速在下滑，但是增速仍然较大。

2012-2016年我国IDC业务市场规模 年份 IDC增值业务：亿元 IDC基础业务：亿元 2012年 73.5 137.3 2013年 93.7 168.8 2014年 136.6 235.6 2015年 199.4 319.2 2016年 281.7 432.8

资料来源：智研咨询整理

《2018-2024年IDC行业投资策略咨询报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了IDC行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国IDC行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国IDC行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录：

第一章 互联网数据中心（IDC）相关概述

第二章 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2013-2017年中国数据中心IT应用市场运行环境解析

第一节 2013-2017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趋势加快
- 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 2013-2017年中国数据中心市场运行态势分析

第一节 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017年中国数据中心建设新进展

- 一、数据中心建设情况
- 二、数据中心与数据集中分析
- 三、数据中心的数据存储量分析
- 四、数据中心核心任务分析
- 五、数据中心建设方式分析
- 六、数据中心需求特点分析

第四章 2017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

2011年我国数据中心硬件投资规模为520.3亿元，2016年增长至1120.0亿元，硬件投资规模份额呈现下降趋势。

2011-2016年我国数据中心IT硬件投资规模

硬件产品投资结构为服务器占到46.36%，存储15.67%，网络34.82%，其他硬件3.15%。

2016年我国数据中心IT硬件投资结构：%

资料来源：智研咨询整理

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

第五章 2017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、虚拟化定义

二、虚拟化的好处

三、虚拟化的价值

第二节 绿色节能解决方案

一、国内外研究现状及趋势

二、高性能计算中心绿色节能解决方案

第三节 基础设施控管解决方案

第六章 2017年中国数据中心IT应用市场需求

第一节 2017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 2017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 2017年中国IDCIT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行业份额
- 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、数据中心存储产品市场份额
- 三、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、中国网络产品定义
- 二、数据中心网络产品的分类
- 三、数据中心网络产品营销模式
- 四、数据中心对网络产品的需求特点分析

第四节 IT服务

- 一、IT服务分类
- 二、数据中心IT服务中国IT服务市场规模与趋势
- 三、中国IT基础设施服务市场发展现状与趋势
- 四、中国IT基础设施第三方服务市场规模及趋势

第八章 中国IDC行业主要业务发展分析 ZYLLQ

第一节 IDC业务框架分析

- 一、IDC业务框架简介
- 二、IDC基础业务规模及增长情况
- 三、IDC增值业务规模及增长情况
- 四、IDC业务架构发展趋势预测

第二节 IDC基础业务发展分析

一、主机托管业务发展分析

- 1、主机托管业务简介
- 2、主机托管业务发展现状
- 3、主机托管业务发展前景

二、宽带出租业务发展分析

- 1、宽带出租业务简介
- 2、宽带出租业务发展现状
- 3、宽带出租业务发展前景

三、IP地址出租业务发展分析

- 1、IP地址出租业务简介

2、IP地址出租周期

四、虚拟主机业务发展分析

1、虚拟主机业务简介

2、虚拟主机业务发展现状

3、虚拟主机业务发展策略

五、服务器出租业务发展分析

1、服务器出租业务简介

2、服务器出租业务与其业务的差别

3、服务器出租业务的考虑点

第三节 IDC增值业务发展分析

一、数据备份业务发展分析

1、数据备份业务简介

2、数据备份业务发展现状

3、数据备份业务发展前景

二、负载均衡业务发展分析

1、负载均衡业务简介

2、四层负载均衡和七层负载均衡的区别

3、负载均衡业务技术发展

三、设备检测业务发展分析

1、设备检测业务简介

2、设备检测业务发展现状

3、设备检测业务发展前景

四、远程维护业务发展分析

1、远程维护业务简介

2、远程维护业务的实现

3、远程维护业务发展面临的问题

4、远程维护业务的建议

五、代理维护业务发展分析

1、代理维护业务简介

2、代理维护业务发展现状

3、代理维护业务发展前景

六、系统集成业务发展分析

1、系统集成业务技术

3、系统集成业务功能作用

2、系统集成业务范围

七、异地容灾业务发展分析

- 1、异地容灾业务简介
- 2、异地容灾业务解析
- 3、异地容灾业务策略

八、安全系统业务发展分析

- 1、安全系统业务简介
- 2、安全系统业务结构
- 3、安全系统业务发展前景

九、逆向DNS业务发展分析

- 1、逆向DNS业务简介
- 2、逆向DNS业务与正向DNS业务的差别
- 3、逆向DNS业务发展最大的威胁

第九章 2013-2017年中国互联网数据中心（IDC）IT应用重点厂商透析

第一节 HP

- 一、HP概诉
- 二、主营产品
- 三、核心竞争优势

第二节 IBM

- 一、IBM概述
- 二、主营产品
- 三、经营情况

第三节 DELL

- 一、DELL概述
- 二、DELL主营产品
- 三、运营情况

第四节 EMC

- 一、EMC概述
- 二、主营产品
- 三、经营情况

第五节 浪潮

- 一、浪潮概述
- 二、主营产品
- 三、核心竞争优势

第六节 联想

- 一、联想概述

二、主营产品

三、核心竞争优势

第七节 EMERSON

一、EMERSON概述

二、主营产品

三、未来规划

第八节 APC

一、APC概述

二、主营产品

第九节 科华

一、科华概述

二、核心竞争优势

第十章 2018-2024年中国数据中心IT应用市场前景展望

第一节 2018-2024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 2018-2024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、电子商务发展趋势

三、数据中心网络基础架构发展趋势

第十一章 2018-2024年中国数据中心IT应用投资前景预测分析

第一节 2018-2024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 2018-2024年中国数据中心IT应用投资前景预测

第三节 专家投资指导

一、IDC行业投资机会分析

二、IDC行业投资建议

1、利用云计算提高运营效率

2、细分产品的选择

3、关注网络游戏产业链

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/608795.html>