

2020-2025年中国云数据中心行业发展趋势预测及 投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国云数据中心行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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.huaon.com/detail/485704.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

云计算（英语：Cloud Computing），是一种基于互联网的计算方式，通过这种方式，共享的软硬件资源和信息可以按需提供给计算机和其他设备。典型的云计算提供商往往提供通用的网络业务应用，可以通过浏览器等软件或者其他Web服务来访问，而软件和数据都存储在服务器上。云计算服务通常提供通用的通过浏览器访问的在线商业应用，软件和数据可存储在数据中心。狭义云计算指IT基础设施的交付和使用模式，指通过网络以按需、易扩展的方式获得所需资源；广义云计算指服务的交付和使用模式，指通过网络以按需、易扩展的方式获得所需服务。这种服务可以是IT和软件、互联网相关，也可能是其他服务。它意味着计算能力也可作为一种商品通过互联网进行流通。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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 全球IDC发展综述

- 1.1 全球IDC发展特点
- 1.2 全球IDC市场规模
- 1.3 国外电信运营商IDC发展
- 1.4 国外电信运营商云计算演进路线

第二章 国内IDC产业规模及产业链

- 2.1 IDC相关产业规模
 - 2.1.1 国内IDC业务市场规模及预测分析
 - 2.1.2 电信运营商IDC业务市场收入规模
 - 2.1.3 国内IDC投资规模
 - 2.1.4 电信运营商IDC投资规模
- 2.2 IDC产业链

第三章 IDC市场发展现状调研

- 3.1 IDC服务商运营模式
- 3.2 IDC市场商业模式
- 3.3 IDC服务演进路线

3.4 IDC市场竞争

第四章 IDC市场发展趋势预测分析

- 4.1 数据中心需求发展趋势预测分析
- 4.2 数据中心建设发展趋势预测分析
- 4.3 数据中心服务商发展趋势预测分析
- 4.4 数据中心业务发展趋势预测分析

第五章 数据中心基础设施建设解决方案分析

- 5.1 模块化设计应用
 - 5.1.1 模块化数据中心的优势
 - 5.1.2 模块化数据中心的典型应用-集装箱数据中心
 - 5.1.3 集装箱数据中心产品对比分析
- 5.2 精确送风应用
 - 5.2.1 传统送风模式的弊端
 - 5.2.2 精确送风机房节能技术
 - 5.2.3 精确送风解决方案分析
- 5.3 高压直流应用
 - 5.3.1 高压直流电源的优势及推广弊端
 - 5.3.2 高压直流电源系统试用案例
- 5.4 飞轮UPS应用
 - 5.4.1 飞轮UPS概念及工作原理
 - 5.4.2 飞轮UPS应用案例
- 5.5 自然冷却应用
 - 5.5.1 自然冷却概念
 - 5.5.2 自然冷却方案分析

第六章 云数据中心建设

- 6.1 建设目标
- 6.2 技术架构
 - 6.2.1 资源层分析
 - 6.2.2 基础架构层分析
 - 6.2.3 PaaS平台层分析
 - 6.2.4 运营管理平台层分析
 - 6.2.5 服务接入与门户层分析

6.3 云数据中心服务器选择

6.4 服务器虚拟化解决方案

6.5 云数据中心网络布局

第七章 云数据中心业务及商业模式

7.1 云数据中心业务体系

7.1.1 基于云的业务模式创新

7.1.2 云数据中心业务体系架构

7.1.3 主要云计算服务商业体系比较

7.2 云数据中心商业模式

7.2.1 (HJ 327) 云数据中心商业模式

7.2.2 不同云数据中心商业模式比较

第八章 云数据中心建设市场机会及受益方分析

8.1 云数据中心产业链分析

8.2 云数据中心产业相关环节市场潜力分析

第九章 中国电信云计算发展现状及规划

9.1 云数据中心建设规划

9.2 云计算发展目标及策略

9.3 公有云业务发展及规划

9.3.1 公有云服务切入点

9.3.2 公有云业务发展及规划

9.4 业务迁移云端情况分析

9.5 IT支撑系统云化

9.6 数据中心配套网络发展

9.7 组织架构变动

9.8 传统IDC业务资费

第十章 中国移动云计算发展现状及规划

10.1 云数据中心建设规划

10.2 云计算发展目标及策略

10.3 公有云业务发展及规划

10.3.1 公有云服务切入点

10.3.2 公有云服务发展及规划

- 10.4 业务云发展及规划
- 10.5 IT支撑系统云化
- 10.6 数据中心配套网络发展
- 10.7 组织架构变动
- 10.8 传统IDC业务资费

第十一章 中国联通

- 11.1 云数据中心建设规划（AK LT）
- 11.2 云计算发展目标及策略
- 11.3 公有云业务发展规划
 - 11.3.1 公有云服务切入点
 - 11.3.2 公有云服务发展
- 11.4 业务云发展及规划
- 11.5 IT支撑系统云化
- 11.6 数据中心配套网络发展
- 11.7 传统IDC业务资费

图表目录：

- 图表 1：全球数据中心发展特点
 - 图表 2：2015-2019年全球IDC市场规模
 - 图表 3：2015-2019年全球IDC市场规模增长率
 - 图表 4：不同类型IDC服务商特点对比
 - 图表 5：常见IDC服务种类
 - 图表 6：2015-2019年中国IDC市场规模
 - 图表 7：2015-2019年中国IDC市场规模增长率
 - 图表 8：2015-2019年中国电信运营商IDC业务市场规模
 - 图表 9：2015-2019年中国电信运营商IDC业务市场规模增长率
 - 图表 10：2015-2019年中国IDC投资规模
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/485704.html>