

2018-2024年中国云数据中心市场发展现状调研及 投资趋势前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国云数据中心市场发展现状调研及投资趋势前景分析报告》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/337541.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

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

2.1IDC相关产业规模

2.1.1国内IDC业务市场规模及预测

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

2.2IDC产业链

第三章 IDC市场发展现状

3.1IDC服务商运营模式

3.2IDC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

4.1数据中心需求发展趋势

4.2数据中心建设发展趋势

4.3数据中心服务商发展趋势

4.4 数据中心业务发展趋势

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 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 业务迁移云端状况

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（AK LT）

11.1 云数据中心建设规划

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2：2009-2017年全球IDC市场规模

图表3：2009-2017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6：2009-2017年中国IDC市场规模

图表7：2009-2017年中国IDC市场规模增长率

- 图表8：2009-2017年中国电信运营商IDC业务市场规模
 - 图表9：2009-2017年中国电信运营商IDC业务市场规模增长率
 - 图表10：2009-2017年中国IDC投资规模
 - 图表11：2009-2017年中国IDC投资规模增长率
 - 图表12：2009-2017年中国电信运营商IDC投资规模
 - 图表13：2009-2017年中国电信运营商IDC投资规模增长率
 - 图表14：IDC行业产业链
 - 图表15：IDC行业运营模式
 - 图表16：IDC价值链
 - 图表17：IDC市场商业模式
 - 图表18：IDC服务演进路线
 - 图表19：IDC基础服务使用细分
 - 图表20：传统IDC增值服务介绍
 - 图表21：IDC行业波特五力模型分析
 - 图表22：IDC服务商竞争趋势
 - 图表23：IDC业务竞争格局
 - 图表24：大数据的特点及需求
 - 图表25：2017年底IDC基础服务、增值服务比例
 - 图表26：模块化数据中心优势
 - 图表27：Sun“BlackBox”是集装箱数据中心的“原型”
 - 图表28：集装箱式数据中心的优势与劣势
 - 图表29：集装箱式数据中心的优势与劣势
 - 图表30：风帽上送风示意图（上送风侧回风）
 - 图表31：风道上送风示意图（上送风侧回风）
 - 图表32：地板下送风示意图（地板下送风上回风）
 - 图表33：下进风和上进风机柜外观结构及气流组织
 - 图表34：下进风方式精确送风气流组织示意图
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/337541.html>