

2018年中国云数据中心行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国云数据中心行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/363475363475.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，云数据中心行业也得到了快速发展，2016年我国云数据中心行业的市场规模达到**亿元，2017年市场规模为**亿元，同比增长了**%，从这两年的市场规模发展来看，云数据中心行业正处于快速发展之中，预计2018年将保持**的增速，达到**亿元。

2012-2017年行业市场规模情况

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从云数据中心行业企业区域分布情况来看，云数据中心行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比**%，华南地区占比**%，华中地区占比**%，华北地区占比**%，西部地区占比**%，东北地区占比**%。

2017年我国行业企业区域格局 资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2018年中国云数据中心行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发

展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

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
- 3.3IDC服务演进路线
- 3.4IDC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

6.2.3PaaS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

9.5IT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

10.5IT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

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

11.5IT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2：2016-2018年全球IDC市场规模

图表3：2016-2018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

图表详见正文 (GYWWPT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/363475363475.html>