

2020-2026年中国互联网数据中心应用行业发展模式及投资价值研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国互联网数据中心应用行业发展模式及投资价值研究报告》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/202001/826504.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

数据中心是全球协作的特定设备网络，用来在internet网络基础设施上传递、加速、展示、计算、存储数据信息。

在今后的发展中，数据中心也将会成为企业竞争的资产，商业模式也会因此发生改变。随着数据中心应用的广泛化，人工智能、网络安全等也相继出现，更多的用户都被带到了网络和手机的应用中。随着计算机和数据量的增多，人们也可以通过不断学习积累提升自身的能力，是迈向信息化时代的重要标志。

由于IDC厂商的服务更为专业，服务内部协调性和响应速度更好，更重视外部用户体验，在IDC市场的影响力与日俱增。运营商的重点覆盖区域不同，运营商之间以及相同运营商跨区域间网络传输受到一定限制，其基于自有IDC向客户提供服务难以满足部分客户对网络传输的要求。专业第三方IDC不受单个运营商网络的限制，能为客户提供多样化产品和服务，竞争优势逐步凸显。3G、4G移动通信的发展和移动APP的爆发也为第三方IDC快速成长奠定基础。

2014-2018年国内数据中心厂商规模快速增扩张（单位：亿元，%）

由于市场竞争日趋激烈，IDC厂商盈利能力有所下降；同时美股上市公司普遍更为关注EBITDA这一指标，而A股上市公司更为关注净利润。由于国内布局IDC业务的企业日益增多，IDC业务市场竞争较为激烈，主要体现在业务收入规模提升更为激进的企业，毛利率下降较为明显，通过降低价格来获取更多的市场份额。此外，从财务指标角度，A股企业的净利润增长更为显著，而美股上市的企业普遍更为关注EBITDA。

国内IDC厂商归母净利润（单位：百万元）

国内IDC厂商EBITDA（单位：百万元）

智研咨询发布的《2020-2026年中国互联网数据中心应用行业发展模式及投资价值研究报告》共十章。首先介绍了中国互联网数据中心应用行业市场发展环境、互联网数据中心应用整体运行态势等，接着分析了中国互联网数据中心应用行业市场运行的现状，然后介绍了互联网数据中心应用市场竞争格局。随后，报告对互联网数据中心应用做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国互联网数据中心应用行业发展趋势与投资预测。您若想对互联网数据中心应用产业有个系统的了解或者想投资中国互联网数据中心应用行业，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 中国数据中心行业发展状况综述

第一节 中国数据中心行业发展综述

一、数据中心行业的界定及分类

二、数据中心行业的特征

三、数据中心的主要用途

第二节 数据中心行业相关政策

一、国家“十三五”产业政策

二、其他相关政策

三、进出口关税政策

第三节 政策发展环境

一、产业振兴规划

二、产业发展规划

三、行业标准政策

四、市场应用政策

五、财政税收政策

第四节 中国数据中心行业发展状况

一、中国数据中心行业发展历程

二、中国数据中心行业发展面临的问题

第二章 互联网数据中心相关概述

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

第三章 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

第四章 中国数据中心所属行业生产现状分析

第一节 数据中心行业总体规模

国内IDC市场伴随着互联网发展而迅速发展，一方面互联网行业客户由于自身业务发展的需要，对数据中心资源需求旺盛；另一方面5G、云计算、大数据等网络架构的迅速演进和网络应用的不断丰富也产生了大量的IDC机房和带宽需求。中国IDC市场方面，2014年中国IDC业务市场总规模372.2亿元，2018年中国IDC业务市场总规模达1228亿元，同比增长29.8%。预计2020年市场规模将突破2000亿元。

2014-2020年中国IDC市场规模走势

第二节 数据中心IT基础设施

一、数据中心IT基础设施市场规模

二、数据中心IT基础设施竞争格局

第三节 数据中心产业的生命周期分析

第四节 数据中心产业供需情况

一、主要厂商情况

二、需求情况

第五章 中国数据中心行情走势及影响要素分析

第一节 中国数据中心行情走势回顾

第二节 中国数据中心当前市场行情分析

第三节 影响数据中心市场行情的要素

第四节 价格风险规避策略研究

第五节 2020-2026年中国数据中心行情走势预测

第六章 2015-2019年中国互联网数据中心所属行业市场运行态势分析

第六节 2015-2019年中国互联网数据中心现状综述

一、我国互联网数据中心建设进入快速发展阶段

二、互联网数据中心市场规模

三、互联网数据中心行业结构

四、互联网数据中心区域结构

第七节 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

第七章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

第八章 2020-2026年中国数据中心IT应用市场前景展望

第一节 2020-2026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 2020-2026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 说

二、电子商务发展前景

三、数据中心网络基础架构发展趋势

第九章 2020-2026年中国数据中心IT应用投资前景预测分析

第一节 2020-2026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 2020-2026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

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

第十章 2020-2026年中国数据中心行业市场规模分析及预测（ZY GXH）

第一节 我国数据中心市场结构分析

第二节 2015-2019年中国数据中心行业市场规模分析

第三节 中国数据中心行业区域市场规模分析

一、东北地区市场规模分析

二、华北地区市场规模分析

三、华东地区市场规模分析

四、华中地区市场规模分析

五、华南地区市场规模分析

六、西部地区市场规模分析

第四节2020-2026年中国数据中心行业市场规模预测（ZY GXH）

图表目录：

图表 1：2015-2019年我国数据中心行业销售收入增长情况 单位：亿元

图表 2：2019年我国数据中心行业三大领域投资占比情况

图表 3：2015-2019年数据中心IT基础设施服务市场原厂商与第三方市场规模对比

图表 4：行业生命周期分析

图表 5：2015-2019年我国数据中心（IDC）市场规模统计 亿元

图表 6：2015-2019年我国数据中心（IDC）行业业务结构规模 亿元

图表 7：2019年中国数据中心（IDC）新增业务市场份额

图表 8：2019年中国数据中心（IDC）基础业务市场份额

图表 9：我国数据中心（IDC）区域优势分析

图表 10：2019年我国数据中心地区分布情况

图表 11：数据中心需求特点分析

图表 12：2015-2019年我国金融IT服务市场规模增长情况 亿元

图表 13：企业级数据中心建设特点

图表 14：2015-2019年我国金融行业数据中心市场规模统计 亿元

图表 15：2015-2019年我国电信IT服务市场规模增长情况 亿元

图表 16：2015-2019年我国电信行业数据中心市场规模统计 亿元

图表 17：2015-2019年我国制造IT服务市场规模增长情况 亿元

图表 18：2015-2019年我国制造行业数据中心市场规模统计 亿元

图表 19：2015-2019年我国政府IT服务市场规模增长情况 亿元

图表 20：2015-2019年我国政府行业数据中心市场规模统计 亿元

图表 21：2015-2019年我国交通IT服务市场规模增长情况 亿元

图表 22：2015-2019年我国交通行业数据中心市场规模统计 亿元

图表 23：2015-2019年我国能源IT服务市场规模增长情况 亿元

图表 24：2015-2019年我国能源行业数据中心市场规模统计 亿元

图表 25；2015-2019年我国教育IT服务市场规模增长情况 亿元

图表 26：2015-2019年我国教育行业数据中心市场规模统计 亿元

图表 27：2015-2019年我国医卫IT服务市场规模增长情况 亿元

图表 28：2015-2019年我国医卫行业数据中心市场规模统计 亿元

图表 29：2015-2019年中国下一代数据中心市场规模预测 亿元

图表 30：数据中心建设面临的挑战

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202001/826504.html>