

2023-2029年中国数据中心 行业发展态势与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国数据中心行业发展态势与投资潜力分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202305/361087.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国数据中心行业发展态势与投资潜力分析报告》共九章。首先介绍了数据中心行业市场发展环境、数据中心整体运行态势等，接着分析了数据中心行业市场运行的现状，然后介绍了数据中心市场竞争格局。随后，报告对数据中心做了重点企业经营状况分析，最后分析了数据中心行业发展趋势与投资预测。您若想对数据中心产业有个系统的了解或者想投资数据中心行业，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综述

第一节 数据中心行业定义

一、数据中心行业定义

二、数据中心行业特征

三、数据中心发展阶段

第二节 数据中心产业链分析

一、数据中心产业链分析

二、数据中心上游产业链

三、数据中心中游产业链

四、数据中心下游产业链

第三节 数据中心行业政策分析

一、数据中心行业标准制定情况

二、数据中心行业政策监管情况

三、数据中心行业经营许可制度

四、数据中心行业相关政策分析

第二章 全球数据中心行业发展现状及特点

第一节 全球数据中心行业发展规模

一、全球数据中心行业投资规模

二、全球数据中心行业市场规模

三、全球数据中心行业数量分布

第二节 主要地区数据中心行业发展现状

一、美国数据中心行业发展现状

二、欧洲数据中心行业发展现状

三、亚太地区数据中心行业发展现状

（一）亚太地区数据中心行业建设动力

（二）亚太地区数据中心行业建设现状

第三节 全球数据中心行业发展特点

一、公有云服务加速对传统IDC托管市场的侵蚀

二、模块化、分布式和绿色节能技术促进数据中心变革

三、大型企业自建数据中心增多，但成本明显上升

第三章 中国数据中心行业运营现状及特点

第一节 数据中心行业运营现状

一、数据中心行业投资规模

二、数据中心行业市场规模

三、数据中心行业数量情况

四、数据中心行业运营成本

五、数据中心行业盈利水平

第二节 数据中心行业竞争格局及趋势

一、数据中心行业竞争格局

二、数据中心行业竞争主体

（一）电信运营商

（二）广电总局

（三）社会IDC企业

（四）竞争主体对比分析

三、数据中心行业竞争趋势

第三节 中国数据中心市场运营特点

一、IDC行业客户服务方式分布

二、高端增值服务成为关注焦点

三、IDC服务商更注重节能和高效

四、IDC机房和技术进一步升级

五、专业IDC和云服务市场正逐渐走向规范

第四章 中国数据中心行业关键技术分析

第一节 云计算技术

一、云计算技术现状

二、云计算技术特点

三、云计算关键技术应用进展

（一）编程模型

（二）海量数据分布存储技术

（三）海量数据管理技术

（四）虚拟化技术

（五）云计算平台管理技术

第二节 虚拟化技术

一、网络虚拟化

二、存储虚拟化

三、计算虚拟化

第三节 节能技术

一、磁悬浮飞轮储能技术

二、DPS分散式供电系统

三、冰蓄冷系统

第四节 供电技术

一、模块化UPS技术

二、高压直流供电技术

第五章 中国数据中心行业市场需求领域分析

第一节 互联网行业数据中心需求分析

一、互联网行业发展规模分析

二、互联网行业数据中心需求特征

三、互联网行业数据中心需求规模

四、互联网行业数据中心需求前景

第二节 金融行业数据中心需求分析

一、金融行业战略转型分析

二、金融行业数据需求趋势

三、金融行业IT投资结构

四、金融行业数据中心建设现状

（一）银行业数据中心建设现状

（二）保险业数据中心建设现状

（三）证券业数据中心建设现状

五、金融行业数据中心需求前景

六、金融行业数据中心发展路线

（一）金融行业数据中心的目標

（二）金融行业数据中心发展路线

（三）无人机房

（四）虚拟化机房

（五）云化机房

第三节 政务行业数据中心需求分析

一、政务行业发展现状

二、政务行业数据中心建设现状

三、政务行业数据中心需求前景

四、政务行业数据中心发展战略

第四节 医疗行业数据中心需求分析

一、医疗行业发展现状

二、医疗行业信息化现状

三、医疗行业数据中心建设现状

四、医疗行业数据中心需求前景

五、医疗行业数据中心发展战略

第五节 广电行业数据中心需求分析

一、广电行业发展现状

二、广电行业数据中心建设现状

三、广电行业数据中心需求分析

四、广电行业数据中心发展战略

第六节 教育行业数据中心需求分析

一、教育行业发展现状

二、教育行业数据中心建设现状

三、教育行业数据中心需求前景

四、教育行业数据中心发展战略

第七节 能源行业数据中心需求分析

一、能源行业发展现状

二、能源行业数据中心建设现状

三、能源行业数据中心需求前景

四、能源行业数据中心发展战略

第六章 中国电信运营商竞争分析

第一节 中国电信

一、中国电信数据中心投资建设

（一）数据中心投资规模

（二）数据中心机房数量

（三）云数据中心布局

二、中国电信数据中心业务分析

（一）数据中心业务定位

（二）数据中心业务范围

（三）数据中心经营业绩

三、中国电信数据中心市场地位

四、中国电信数据中心竞争优势

五、中国电信数据中心发展战略

第二节 中国联通

一、中国联通数据中心投资建设

（一）数据中心投资规模

（二）数据中心机房数量

(三) 云数据中心布局

二、中国联通数据中心业务分析

(一) 数据中心业务定位

(二) 数据中心业务范围

(三) 数据中心服务网络

三、中国联通数据中心市场地位

四、中国联通数据中心竞争优势

五、中国联通数据中心发展战略

第三节 中国移动

一、中国移动数据中心投资建设

(一) 数据中心投资规模

(二) 数据中心机房数量

(三) 云数据中心布局

二、中国移动数据中心业务分析

(一) 数据中心业务定位

(二) 数据中心业务范围

(三) 数据中心经营业绩

三、中国移动数据中心市场地位

四、中国移动数据中心竞争劣势

五、中国移动数据中心发展战略

第七章 中国领先数据中心企业竞争力分析

第一节 北京世纪互联宽带数据中心有限公司

一、公司发展情况分析

二、公司IDC产品及服务

三、公司IDC机房数量及分布

四、公司经营情况分析

五、公司经营优势分析

第二节 网宿科技股份有限公司

一、公司发展情况分析

二、公司IDC产品及服务

三、公司IDC机房数量及分布

四、公司经营情况分析

五、公司经营优势分析

第三节 北京光环新网科技股份有限公司

一、公司发展情况分析

二、公司IDC产品及服务

三、公司IDC机房数量及分布

四、公司经营情况分析

五、公司经营优势分析

第四节 上海数据港股份有限公司

一、公司发展情况分析

二、公司IDC产品及服务

三、公司IDC机房数量及分布

四、公司经营情况分析

五、公司经营优势分析

第五节 鹏博士电信传媒集团股份有限公司

一、公司发展情况分析

二、公司IDC产品及服务

三、公司IDC机房数量及分布

四、公司经营情况分析

五、公司经营优势分析

第六节 万国数据服务有限公司

一、公司发展情况分析

二、公司IDC产品及服务

三、公司IDC机房数量及分布

四、公司经营情况分析

五、公司经营优势分析

第七节 上海宝信软件股份有限公司

一、公司发展情况分析

二、公司IDC产品及服务

三、公司IDC机房分布分析

四、公司经营情况分析

五、公司经营优势分析

第八节 上海帝联信息科技股份有限公司

- 一、公司发展情况分析
- 二、公司IDC产品及服务
- 三、公司IDC机房数量及分布
- 四、公司经营情况分析
- 五、公司经营优势分析

第八章 2023-2029年中国数据中心行业问题及策略分析

第一节 数据中心行业存在问题及提升策略

一、数据中心行业存在主要问题

- (一) 价格竞争
- (二) 南北互联
- (三) 业务单一
- (四) 其他问题

二、数据中心行业提升策略

第二节 数据中心行业网络安全问题及策略

一、数据中心网络安全特性

二、数据中心网络安全问题

- (一) 自然破坏
- (二) 病毒入侵
- (三) 黑客入侵
- (四) 程序漏洞
- (五) 监管不力

三、数据中心网络安全问题应对策略

- (一) 物理防护
- (二) 设置防火墙
- (三) 入侵检测
- (四) 数据加密
- (五) 加强管理

第三节 数据中心行业能耗问题及优化策略

一、数据中心机房能耗分析

- (一) 数据中心机房能耗指标 (PUE)

(二) 数据中心机房能耗结构

二、数据中心机房优化策略

(一) 双向加强型IDC机房

(二) IT改进型IDC机房

(三) 配套节约型IDC机房

(四) 整体投资型IDC机房

(五) 局部牺牲型IDC机房

(六) 五类优化机房比较分析

第四节 数据中心绿色分级评估及实施策略

一、数据中心绿色分级评估

(一) 数据中心绿色分级评估介绍

(二) 数据中心绿色分级评估维度

(三) 数据中心绿色分级评估流程

(四) 数据中心绿色分级评估案例

二、绿色数据中心实施策略

(一) 基础设施与动力环境达到最优化

(二) 严防各耗能部分超标

(三) 整体成本和环保措施达到最大效用比

(四) 注重节能技术及安装监测能耗工具

第九章 2023-2029年中国数据中心行业趋势及前景预测

第一节 2023-2029年数据中心行业发展趋势分析

一、数据中心行业发展趋势分析

二、数据中心行业技术发展趋势

(一) 机房一体化

(二) 模块化机房

(三) 绿色数据中心

(四) 自动化数据中心

(五) 云计算数据中心

三、数据中心行业竞争发展趋势

第二节 2023-2029年数据中心行业发展前景预测

部分图表目录

图表 1 数据中心产业链图

图表 2 数据中心上游参与者

图表 3 数据中心中游参与者

图表 4 数据中心下游参与者

图表 5 2019-2022年中国数据中心行业相关政策汇总

图表 6 2019-2022年全球数据中心IT投资规模变化趋势图

图表 7 2019-2022年全球数据中心市场规模变化趋势图

图表 8 2019-2022年全球数据中心数量统计

图表 9 2019-2022年中国数据中心IT投资规模变化趋势图

图表 10 2019-2022年中国数据中心行业市场规模变化趋势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/361087.html>