

预测：数据中心市场竞争力分析及供需状况预测

产品名称	预测：数据中心市场竞争力分析及供需状况预测
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

规模方面。2021年，我国数据中心行业市场收入达到1500亿元左右，近三年年均复合增长率达到30.69%，随着我国各地区、各行业数字化转型的深入推进，我国数据中心市场收入将保持持续增长态势。近年来，我国数据中心机架规模稳步增长，按照标准机架2.5kW统计，截止到2021年底，我国在用数据中心机架规模达到520万架，近五年年均复合增速超过30%。其中，大型以上数据中心机架规模增长更为迅速，按照标准机架2.5kW统计，机架规模420万架，占比达到80%。2022年5月，工信部等6部门公布2021年度国家绿色数据中心名单，包括通信、互联网、能源、金融等领域44家数据中心入选。至此，我国已先后创建三批共计153家国家绿色数据中心。

政策方面。2021年7月14日，工业和信息化部发布了《新型数据中心发展三年行动计划（2021-2023年）》，提出用3年时间，基本形成布局合理、技术先进、绿色低碳、算力规模与数字经济增长相适应的新型数据中心（IDC）发展格局。到2023年底，全国数据中心机架规模年均增速保持在20%左右，平均利用率力争提升到60%以上。

报告目录

第一章 2020-2022年中国数据中心行业发展环境分析

第一节、经济环境

一、宏观经济概况

二、工业经济运行

三、固定资产投资

四、对外经济分析

五、经济发展前景

第二节、政策支持环境

一、数据中心国家层面相关政策

二、数据中心区域政策汇总分析

三、新基建利好数据中心政策

四、一体化大数据协同创新方案

五、新型数据中心发展行动计划

第三节、数字经济发展环境

一、数字经济主要框架

二、数字经济市场状况

三、互联网普及水平分析

四、通信基础设施建设

五、数字经济发展趋势

六、数字经济规模预测

第四节、疫情影响下数据中心的发展分析

一、**疫情统计

二、疫情影响分析

三、数据中心的应用

四、主要应用的挑战

五、未来的发展思路

第二章 2020-2022年数据中心建设需求背景

第一节、大数据产业发展背景

一、大数据产业链

二、市场发展阶段

三、市场发展规模

四、产业驱动力量

五、专利申请情况

六、**企业分析

第二节、大数据来源分析

一、大数据的来源渠道

二、中国数据资源优势

三、数据资源开放情况

四、数据资源获取难度

第三节、数据中心需求规模分析

一、全球数据总量分析

二、中国大数据储量规模

三、数据中心供需状况

四、数据规模增长趋势

第四节、数据中心需求态势分析

一、数据资产价值放大

二、资源共享需求趋势

三、计算能力增长需求

第五节、数据中心需求主体分析

一、传统企业

二、电信运营商

三、互联网提供商

四、政府灾备中心

第三章 2020-2022年全球数据中心行业发展分析

第一节、全球数据中心发展综述

一、数据中心等级划分

二、全球市场发展历程

三、数据中心市场规模

四、数据中心建设规模

- 五、数据中心企业布局
- 六、数据中心投资规模
- 七、数据中心资本支出
- 八、数据中心市场预测

第二节、美国

- 一、行业发展历程
- 二、政策体系分析
- 三、市场规模分析
- 四、市场运行特点
- 五、行业区域分布
- 六、行业发展趋势
- 七、产业发展启示

第三节、欧洲

- 一、数据中心区域分布
- 二、数据中心建设动态
- 三、**投建位置调查
- 四、英国数据中心市场
- 五、德国数据中心建设
- 六、数据中心发展趋势

第四节、日本

- 一、政府支持产业发展
- 二、数据中心建设动态
- 三、典型数据中心分析
- 四、数据中心规模预测
- 五、数据中心投资预测

第五节、印度

一、数据中心市场发展综况

二、数据中心企业建设动态

三、孟买数据中心发展分析

四、数据中心市场规模预测

第四章 2020-2022年中国数据中心行业发展分析

第一节、数据中心产业链分析

一、产业链上游

二、产业链中游

三、产业链下游

四、产业链相关企业

第二节、数据中心建设发展综述

一、基本定义

二、等级分类

三、行业价值

四、相关标准

五、演变历程

六、发展阶段

七、地理分布

八、建设原则

第三节、2020-2022年中国数据中心市场运行情况

一、数据中心行业发展热点

二、数据中心市场规模分析

三、数据中心机架建设情况

四、数据中心建设需求分析

五、数据中心企业数量规模

六、数据中心专利申请情况

第四节、2020-2022年中国第三方数据中心市场分析

一、第三方IDC优势

二、产业链条分析

三、市场发展特点

四、市场竞争态势

五、投资壁垒分析

六、市场发展困境

七、未来发展展望

第五节、2020-2022年中国绿色数据中心建设分析

一、绿色数据中心相关政策

二、绿色数据中心标准发布

三、绿色数据中心发展概况

四、国家绿色数据中心名单

五、绿色数据中心节能技术

六、数据中心节能案例分析

七、绿色数据中心发展建议

八、绿色数据中心发展展望

第六节、数据中心转型驱动因素

一、颠覆性技术的发展

二、支持业务的增长

三、电力成本控制需求

四、安全节能的法规要求

第七节、数据中心产业发展问题及挑战

一、能耗成本居高不下

二、可靠性和可用性不足

三、可持续发展能力不足

四、专业化运维水平不高

五、数据中心绩效评估困难

第八节、数据中心建设发展建议

一、数据中心产业发展建议

二、数据中心建设保障措施

三、数据中心能效优化策略

四、数据中心布局优化策略

第五章 2020-2022年中国云计算数据中心建设分析

第一节、云计算数据中心发展综况

一、云计算数据中心的定义

二、云计算数据中心的构成

三、云计算数据中心与IDC的对比

四、流量增长影响云计算数据中心

第二节、2020-2022年中国云计算数据中心市场状况

一、全球厂商布局

二、国内企业布局

三、项目发展动态

四、典型项目分析

五、技术发展路线

第三节、云计算的发展对数据中心产业的影响及作用

一、提高资源利用效率

二、优化市场解决方案

三、改变市场竞争格局

四、提升网络联接能力

第四节、云计算数据中心在产业中的应用

一、金融行业

二、铁路行业

三、医疗行业

四、智慧油气田

第五节、云计算数据中心建设实施分析

一、建设阶段划分

二、准备阶段

三、实施阶段

四、管理阶段

五、优化阶段

六、服务架构

第六节、云计算数据中心建设中存在的问题

一、用户认识不足

二、应用移植风险

三、网络安全风险

第七节、云计算数据中心发展前景及趋势分析

一、行业前景展望

二、行业发展机遇

三、产业发展方向

四、发展趋势分析

第六章 2020-2022年中国数据中心市场竞争格局分析

第一节、中国数据中心市场竞争情况

一、中国数据中心的主要参与者

二、中国数据中心行业竞争层次

三、中国数据中心行业市场份额

四、中国数据中心行业企业布局

五、中国数据中心行业竞争状态

第二节、基础电信运营商数据中心建设竞争

一、数据中心建设规划

二、云数据中心建设提速

三、“云网融合”趋势

第三节、互联网企业数据中心建设竞争动态

一、数据中心建设模式

二、数据中心企业布局

三、数据中心建设方向

第四节、网络中立的数据中心服务商数据中心市场竞争分析

一、业务竞争优势

二、行业进入门槛

三、未来发展趋势

第七章 2020-2022年数据中心建设结构及技术介绍

第一节、数据中心逻辑架构

一、应用架构

二、数据架构

三、执行架构

四、基础架构

五、运维架构

第二节、数据中心网络结构的转变

一、三层网络结构

二、EoR和MoR网络结构

三、TOR网络结构

四、二层网络结构

第三节、数据中心网络结构的影响因素

一、技术发展

二、需求变化

第四节、云计算数据中心关键技术介绍

一、虚拟化技术

二、弹性伸缩和动态调配

三、高效、可靠的数据传输交换和事件处理

四、海量数据的存储、处理和访问

五、智能化管理监控

六、并行计算框架

七、多租赁与按需计费

第五节、大型数据中心智慧建造关键技术分析

一、冷热通道气流组织优化技术

二、浸没式液冷技术

三、机电系统及围护结构快速施工关键技术

四、供配电建造提质增效技术

五、BIM技术在大型数据中心的应用

第六节、数据中心前沿技术介绍

一、量子通信技术

二、边缘计算技术

第八章 2020-2022年中国数据中心行业区域发展分析

第一节、2020-2022年中国数据中心行业区域格局

一、数据中心规模分布

二、数据中心业务分布

三、数据中心需求分布

四、数据中心发展指数

五、区域选址因素分析

第二节、北京市

- 一、行业发展相关政策
- 二、数据中心发展概况
- 三、头部企业重点布局
- 四、数据中心建设动态
- 五、数据中心节能评审

第三节、上海市

- 一、相关政策分析
- 二、整体发展概况
- 三、需求现状分析
- 四、企业布局分析
- 五、专利申请规模
- 六、建设动态分析

第四节、广东省

- 一、数据中心相关政策
- 二、数据中心建设概况
- 三、广深地区市场运行
- 四、重点地区规划状况
- 五、数据中心项目动态
- 六、数据中心发展规划

第五节、贵州省

- 一、数据中心支持政策
- 二、数据中心建设概况
- 三、数据中心建设布局
- 四、数据中心区域布局
- 五、数据中心项目动态

第六节、宁夏自治区

- 一、数据中心相关政策
- 二、数据中心建设概况
- 三、数据中心建设成就
- 四、数据中心项目动态
- 五、数据中心投资规划

第七节、其他地区

- 一、山东省
- 二、山西省
- 三、河北省
- 四、河南省
- 五、四川省
- 六、浙江省
- 七、福建省
- 八、海南省

第九章 2020-2022年中国数据中心建设选址分析

第一节、数据中心项目建设流程介绍

- 一、项目选址
- 二、项目立项
- 三、节能审查
- 四、环评备案
- 五、项目建设

第二节、数据中心建设选址概况

- 一、数据中心建设选址因素
- 二、数据中心建设地区布局
- 三、数据中心建设选择原则

第三节、地理环境

一、概况

二、地质灾害

三、泥石流灾害

四、洪水灾害

五、地震灾害

第四节、能源供给

一、概况

二、供电

三、水费价格

四、电费价格

第五节、经济发展

一、城市综合发展指数

二、科创金融发展指数

三、科技创新发展指数

四、互联网综合发展指数

第六节、气候条件

一、概况

二、气候状况

三、空气质量

第七节、其他影响因素

一、人才聚集

二、公共服务

第十章 2020-2022年中国数据中心运营分析

第一节、传统数据中心的业务模式

一、批发型数据中心服务

二、零售型数据中心服务

三、数据中心增值服务分析

第二节、数据中心的运营模式对比

一、运营模式分类

二、运营特点比较

三、盈利能力对比

第三节、数据中心建设及运行成本分析

一、建设周期

二、成本构成

三、建设成本

四、运营成本

五、共有云成本

第四节、数据中心能耗效率情况

一、数据中心能耗现状

二、数据中心能耗管控

三、数据中心节能技术

四、数据中心节能建议

第五节、预制模块化数据中心建设

一、主要特点

二、性能比较

三、建设模式

四、技术要求

五、发展趋势

第十一章 2020-2022年国外数据中心行业重点企业分析

第一节、亚马逊

一、企业发展概况

二、企业经营状况

三、数据中心芯片研发

四、数据中心项目动态

第二节、谷歌

一、企业发展概况

二、企业经营状况

三、倡导绿色数据中心

四、数据中心投资布局

第三节、微软

一、企业发展概况

二、企业经营状况

三、数据中心布局动态

四、建设海底数据中心

第四节、Meta

一、企业发展概况

二、企业经营状况

三、数据中心设计规范

四、数据中心发展布局

五、数据中心项目动态

第五节、易昆尼克斯

一、企业发展概况

二、企业经营状况

三、数据中心布局规模

四、数据中心收购动态

第十二章 2019-2022年中国数据中心行业重点企业分析

第一节、鹏博士

一、企业发展概况

二、企业发展动态

三、数据中心业务

四、经营效益分析

五、业务经营分析

六、财务状况分析

七、核心竞争力分析

八、公司发展战略

九、未来前景展望

第二节、网宿科技

一、企业发展概况

二、主要产品业务

三、IDC业务布局

四、经营效益分析

五、业务经营分析

六、财务状况分析

七、核心竞争力分析

八、公司发展战略

九、未来前景展望

第三节、世纪互联

一、企业发展概况

二、企业经营状况

三、数据中心建设

四、典型数据中心

五、企业发展动态

六、项目动态分析

第四节、中国电信

- 一、企业发展概况
- 二、数据中心建设情况
- 三、数据中心项目动态
- 四、经营效益分析
- 五、业务经营分析
- 六、财务状况分析
- 七、核心竞争力分析
- 八、公司发展战略
- 九、未来前景展望

第五节、中国移动

- 一、企业发展概况
- 二、数据中心建设动态
- 三、绿色数据中心建设
- 四、经营效益分析
- 五、业务经营分析
- 六、财务状况分析
- 七、核心竞争力分析
- 八、公司发展战略
- 九、未来前景展望

第六节、中国联通

- 一、企业发展概况
- 二、数据中心设备采购
- 三、数据中心节能技术
- 四、数据中心项目动态
- 五、经营效益分析
- 六、业务经营分析

七、财务状况分析

八、核心竞争力分析

九、公司发展战略

十、未来前景展望

第七节、华为

一、基本信息简介

二、关键业务进展

三、对外开放合作

四、数据中心布局

五、项目发展进程

六、企业经营状况

七、未来前景展望

第八节、阿里巴巴

一、企业发展概况

二、企业经营状况

三、大数据技术架构

四、数据中心产品发布

五、数据中心项目动态

六、企业海外布局动态

第九节、腾讯

一、企业发展概况

二、企业经营状况

三、腾讯大数据平台

四、企业国内布局

五、企业海外布局

第十三章 数据中心建设投资分析及投资建议

第一节、大数据产业投资分析

一、产业投资环境

二、产业融资情况

三、产业投资热点

四、产业投资方向

五、企业融资动态

第二节、数据中心行业投资分析

一、全球并购规模

二、市场投资规模

三、市场并购案例

四、企业投资动态

五、行业投资趋势

六、IT市场投资机会

第三节、数据中心建设投资价值评估及建议

一、市场进入时机判断

二、行业投资壁垒分析

三、行业投资风险提示

四、行业投资发展建议

第十四章 数据中心投资建设典型项目案例分析

第一节、液冷数据中心产品升级项目

一、项目基本概况

二、项目投资必要性

三、项目投资可行性

四、项目投资概算

五、项目实施计划

六、项目经济效益

第二节、南京楷德悠云数据中心项目

一、项目基本概况

二、项目投资必要性

三、项目投资可行性

四、项目投资概算

五、公司经营影响

第三节、5G大数据创新中心建设项目

一、项目基本情况

二、项目的必要性

三、项目的可行性

四、项目投资概算

五、项目经济效益

第四节、光谷IDC数据中心建设项目

一、项目基本情况

二、项目的必要性

三、项目的可行性

四、项目投资测算

五、项目预期收益

第五节、云创互通云计算数据中心项目

一、项目背景介绍

二、项目基本情况

三、项目的必要性

四、项目的可行性

五、经济效益分析

第十五章 2023-2028年数据中心行业发展前景及趋势预测

第一节、数据中心行业发展前景展望

- 一、数据中心需求前景预测
- 二、数据中心市场发展潜力
- 三、数据中心未来发展方向
- 四、数据中心建设实施路径
- 五、未来数据中心建设特点

第二节、数据中心未来发展趋势

- 一、行业发展趋势
- 二、技术发展趋势
- 三、大型化和集群化
- 四、虚拟化和云计算
- 五、绿色节能趋势

第三节、2023-2028年中国数据中心行业预测分析

- 一、2023-2028年中国数据中心行业影响因素分析

图表目录

- 图表1 2017-2021年国内生产总值及其增长速度
- 图表2 2017-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表3 2022年GDP初步核算数据
- 图表4 2017-2022年GDP同比增长速度
- 图表5 2017-2022年GDP环比增长速度
- 图表6 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度
- 图表7 2021年主要工业产品产量及其增长速度

、 、 、 、 、 、 、 、 、 、