

2021年中国数据中心产业分析报告- 市场深度调研与前景评估预测

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《2021年中国数据中心产业分析报告-市场深度调研与前景评估预测》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/532106532106.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

近年来，全球大数据的发展仍处于活跃阶段，截止2019年，全球数据总量大约为24.25 ZB，近年来数据总量呈现不断攀升之势。

2015-2020年全球数据总量 资料来源：IDC，Statista，观研天下数据中心整理

由于行业尚处于起步阶段，早期行业的投资比例非常高，2019年全行业投资规模超过千亿，达到1364.15亿元，预计2019年将达到1364.15亿元。

2015-2020年我国数据中心投资规模 资料来源：IDC，Statista，观研天下数据中心整理

作为集中计算、存储数据的场所，数据中心是云计算、大数据、智慧城市、人工智能等最基本的基石，数据的存储、计算、传递、加速、展示都依赖于它。

中国即将进入大数据、云计算、人工智能时代，随着智能终端、可穿戴设备、智能家居、物联网设备以及基因测序的快速普及，以“互联网+”行动计划启动为契机，信息通信业加速各行业、领域渗透，呈现融合式发展新格局，相关领域迅速发展，这将带动数据中的快速发展。中国数据中心主要分布在华东、华北和华南，重点城市为北京、上海、广州和深圳，北京继酒仙桥、亦庄数据中心产业聚集后，又一大数据中心产业集群诞生-----北京顺义数据中心产业集群。

正如硅谷依然是美国互联网、云计算、大数据产业的主要集聚区，北京也是中国互联网、云计算、大数据产业创新的先行区，也是中国网络的核心节点。这里形成了以数据中心为核心的互联网生态圈。

随着新冠肺炎疫情逐渐平稳，稳定社会经济成为近期国家关注的焦点。2020年3月4日，中共中央政治局常务委员会召开会议，强调要加快推进国家规划已明确的重大工程和基础设施建设，加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设（简称“新基建”）进度。

“新基建”是指立足于科技端的基础设施建设，主要包括：5G基建、特高压、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心、人工智能、工业互联网等七大领域。

“新基建”政策解读

（一）数据中心再次被赋予重要历史使命

本次中共中央政治局常务委员会会议将数据中心与5G网络列为新型基础设施建设，并与公共卫生服务、应急物资保障等并列为国家重大工程和基础设施建设，由此可见国家的决心和政策的力度。

本次“新基建”最关键的是突出“新”，要用改革创新的方式推动新一轮基础设施建设，而不是简单重走老路，导致过剩浪费。按照高质量发展的方式，对重点地区加大基础设施投入，特别是对部分地区的数据中心建设进行约束性条件松绑，极大促进新型信息基础设施的建设速度。

（二）大型数据中心是“新基建”的数字化基座

2020年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年，经济发展的关键之年。虽然上半年有疫情影响因素，但全社会数字化转型的速度会进一步加快。5G、人工智能、在线教育、在线医疗、在线服务的广泛应用，将会深刻改变社会经济运行面貌。

与原子经济时代的衡量标准不同，数字化社会发展的指数在于人均数据产生量、拥有量、使用量以及单位面积传感器密度以及人均有线、无线带宽等。

各种因素的相互作用，使得全社会的数据总量将会出现一个跃升。

作为数据的集中存储、分发、应用的物理基座，数据中心建设具有基础特性明显、投资大、产业带动强、符合智慧城市、民生工程和数字经济发展等特点，必将成为各级地方政府的重要抓手。从国际上看，2019年我国IDC市场规模达到1560.8亿元，同比增长27.1%，远高于世界平均水平（约11%）。但从GDP对比、整体体量来看，距离信息技术第二大经济体地位还有很大差距。

从技术能力看，中国在数据中心领域与国际先进水平差距较小；但数量规模上，与中国的市场规模和发展潜力不相匹配。美国的Synergy Research Group每年会在年底公布全球超大规模（hyperscale）数据中心的数量，2019年虽然中美两国分居前两名，但美国是第二到第六名之和；其中，中国的数量与第三日本和第四英国差距很小。

综上，从目前市场情况来看，我国大数据中心建设正当其时。

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商

与综合行业信息门户。《2021年中国数据中心产业分析报告-市场深度调研与前景评估预测》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。

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家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。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国数据中心行业发展概述

第一节 数据中心行业发展情况概述

- 一、数据中心行业相关定义
- 二、数据中心行业基本情况介绍
- 三、数据中心行业发展特点分析
- 四、数据中心行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、数据中心行业需求主体分析

第二节 中国数据中心行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、数据中心行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - 1、沟通协调机制
 - 2、风险分配机制
 - 3、竞争协调机制
- 四、中国数据中心行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业
- 第三节 中国数据中心行业生命周期分析
 - 一、数据中心行业生命周期理论概述
 - 二、数据中心行业所属的生命周期分析
- 第四节 数据中心行业经济指标分析
 - 一、数据中心行业的赢利性分析
 - 二、数据中心行业的经济周期分析
 - 三、数据中心行业附加值的提升空间分析
- 第五节 中国数据中心行业进入壁垒分析
 - 一、数据中心行业资金壁垒分析
 - 二、数据中心行业技术壁垒分析
 - 三、数据中心行业人才壁垒分析
 - 四、数据中心行业品牌壁垒分析
 - 五、数据中心行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球数据中心行业市场发展现状分析

- 第一节 全球数据中心行业发展历程回顾
- 第二节 全球数据中心行业市场区域分布情况
- 第三节 亚洲数据中心行业地区市场分析
 - 一、亚洲数据中心行业市场现状分析
 - 二、亚洲数据中心行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲数据中心行业市场前景分析
- 第四节 北美数据中心行业地区市场分析
 - 一、北美数据中心行业市场现状分析
 - 二、北美数据中心行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美数据中心行业市场前景分析
- 第五节 欧洲数据中心行业地区市场分析

- 一、欧洲数据中心行业市场现状分析
- 二、欧洲数据中心行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲数据中心行业市场前景分析
- 第六节 2021-2026年世界数据中心行业分布走势预测
- 第七节 2021-2026年全球数据中心行业市场规模预测

第三章 中国数据中心产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品数据中心总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国数据中心行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国数据中心产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国数据中心行业运行情况

第一节 中国数据中心行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国数据中心行业市场规模分析

第三节 中国数据中心行业供应情况分析

第四节 中国数据中心行业需求情况分析

第五节 我国数据中心行业细分市场分析

- 一、细分市场一

二、细分市场二

三、其它细分市场

第六节 中国数据中心行业供需平衡分析

第七节 中国数据中心行业发展趋势分析

第五章 中国数据中心所属行业运行数据监测

第一节 中国数据中心所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国数据中心所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国数据中心所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国数据中心市场格局分析

第一节 中国数据中心行业竞争现状分析

一、中国数据中心行业竞争情况分析

二、中国数据中心行业主要品牌分析

第二节 中国数据中心行业集中度分析

一、中国数据中心行业市场集中度影响因素分析

二、中国数据中心行业市场集中度分析

第三节 中国数据中心行业存在的问题

第四节 中国数据中心行业解决问题的策略分析

第五节 中国数据中心行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国数据中心行业需求特点与动态分析

第一节 中国数据中心行业消费市场动态情况

第二节 中国数据中心行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 数据中心行业成本结构分析

第四节 数据中心行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国数据中心行业价格现状分析

第六节 中国数据中心行业平均价格走势预测

一、中国数据中心行业价格影响因素

二、中国数据中心行业平均价格走势预测

三、中国数据中心行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国数据中心行业区域市场现状分析

第一节 中国数据中心行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区数据中心市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区数据中心市场规模分析

四、华东地区数据中心市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区数据中心市场规模分析

四、华中地区数据中心市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区数据中心市场规模分析
- 四、华南地区数据中心市场规模预测

第九章 2017-2020年中国数据中心行业竞争情况

第一节 中国数据中心行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国数据中心行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国数据中心行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 数据中心行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国数据中心行业发展前景分析与预测

第一节 中国数据中心行业未来发展前景分析

一、数据中心行业国内投资环境分析

二、中国数据中心行业市场机会分析

三、中国数据中心行业投资增速预测

第二节 中国数据中心行业未来发展趋势预测

第三节 中国数据中心行业市场发展预测

一、中国数据中心行业市场规模预测

二、中国数据中心行业市场规模增速预测

三、中国数据中心行业产值规模预测

四、中国数据中心行业产值增速预测

五、中国数据中心行业供需情况预测

第四节 中国数据中心行业盈利走势预测

一、中国数据中心行业毛利润同比增速预测

二、中国数据中心行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国数据中心行业投资风险与营销分析

第一节 数据中心行业投资风险分析

- 一、数据中心行业政策风险分析
- 二、数据中心行业技术风险分析
- 三、数据中心行业竞争风险分析
- 四、数据中心行业其他风险分析

第二节 数据中心行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国数据中心行业发展战略及规划建议

第一节 中国数据中心行业品牌战略分析

- 一、数据中心企业品牌的重要性
- 二、数据中心企业实施品牌战略的意义
- 三、数据中心企业品牌的现状分析
- 四、数据中心企业的品牌战略
- 五、数据中心品牌战略管理的策略

第二节 中国数据中心行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国数据中心行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第四节 数据中心行业竞争力提升策略

- 一、数据中心行业产品差异性策略
- 二、数据中心行业个性化服务策略
- 三、数据中心行业的促销宣传策略

- 四、数据中心行业信息智能化策略
- 五、数据中心行业品牌化建设策略
- 六、数据中心行业专业化治理策略

第十四章 2021-2026年中国数据中心行业发展策略及投资建议

第一节 中国数据中心行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国数据中心行业营销渠道策略

- 一、数据中心行业渠道选择策略
- 二、数据中心行业营销策略

第三节 中国数据中心行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国数据中心行业重点投资区域分析
- 二、中国数据中心行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/532106532106.html>