

## 2024-2029年中国互联网数据中心（IDC）行业深度分析及发展前景预测报告

## 报告简介

互联网数据中心(internet data

center, IDC)是在internet发展过程中应运而生的一类新型互联网服务,是以电信级的机房和网络资源为依托,为政府企业、应用服务提供商、内容服务提供商、系统集成商、ISP提供大规模、高质量、安全可靠的服务器托管、租用以及ASP等增值服务的网络平台。

IDC为互联网内容提供商(ICP)、企业、媒体和各类网站提供大规模、高质量、安全可靠的专业化服务器托管、空间租用、网络批发带宽以及ASP、EC等业务。IDC是对入驻(Hosting)企业、商户或网站服务器群托管的场所;是各种模式电子商务赖以安全运作的基础设施,也是支持企业及其商业联盟(其分销商、供应商、客户等)实施价值链管理的平台。 名词解释(业务理解非演讲内容)

ICP:互联网信息服务,比如新浪、搜狐、网易。互联网信息服务可分为经营性信息服务和非经营性信息服务两类。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研,参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料,并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上,通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个互联网数据中心(IDC)IT行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据互联网数据中心(IDC)IT行业的发展轨迹及多年的实践经验,对中国互联网数据中心(IDC)IT行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析,并重点分析了我国互联网数据中心(IDC)IT行业将面临的机遇与挑战,对互联网数据中心(IDC)IT行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是互联网数据中心(IDC)IT企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态,把握市场机会,正确制定企业发展战略的必备参考工具,极具参考价值!

## 报告目录

## 第一章 互联网数据中心（IDC）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

### 第二节 idc的常见接入方式

#### 一、双ip双线路实现方式

#### 二、单ip双线路

#### 三、用bgp协议实现的单ip双线路

### 第三节 互联网数据中心(idc)的应用

## 第二章 2019-2023年中国数据中心it应用市场运行环境解析

### 第一节 2019-2023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

## 第三章 2019-2023年中国数据中心市场运行态势分析

### 第一节 2019-2023年中国数据中心现状综述

#### 一、我国数据中心的建设进入快速发展阶段

#### 二、数据中心市场规模

#### 三、数据中心行业结构

#### 四、中国数据中心区域结构

## 第二节 2019-2023年中国idc热点服务项目分析

### 一、服务器负载均衡服务

### 二、网站加速服务

## 第三节 2019-2023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

## 第四章 2019-2023年中国数据中心it产品应用分析

### 第一节 硬件产品应用状况

#### 一、投资规模与结构

#### 二、产品应用特征

#### 三、重点产品品牌分布

### 第二节 软件产品应用状况

#### 一、投资规模与结构

#### 二、产品应用特征

#### 三、重点产品品牌分布

### 第三节 服务应用状况

#### 一、投资规模与结构

#### 二、产品应用特征

#### 三、重点产品品牌分布

## 第五章 2019-2023年中国数据中心it解决方案应用分析

## 第一节 虚拟化解决方案

- 一、主要用户及其应用情况
- 二、主力厂商及其竞争力分析

## 第二节 绿色节能解决方案

- 一、主要用户及其应用情况
- 二、主力厂商及其竞争力分析

## 第三节 基础设施控管解决方案

- 一、主要用户及其应用情况
- 二、主力厂商及其竞争力分析

## 第六章 2019-2023年中国数据中心it应用市场需求

### 第一节 2019-2023年中国数据中心it应用需求影响因素

- 一、市场推动因素
- 二、技术推动因素
- 三、应用推动因素

### 第二节 2019-2023年中国重点行业数据中心it应用市场需求分析

- 一、金融
- 二、电信
- 三、政府
- 四、能源

## 第七章 2019-2023年中国idc it应用重点产品市场剖析

### 第一节 服务器

- 一、中国服务器总体市场综述
- 二、数据中心建设对服务器的投入规模
- 三、数据中心服务器市场品牌份额

#### 四、数据中心建设对服务器的需求特点分析

##### 第二节 存储产品

###### 一、中国存储产品总体市场综述

###### 二、数据中心存储产品的投入规模

###### 三、数据中心存储产品市场份额

###### 四、数据中心建设对存储产品的需求特点分析

##### 第三节 网络产品

###### 一、中国网络产品总体市场综述

###### 二、数据中心网络产品的投入规模

###### 三、数据中心网络产品市场份额

###### 四、数据中心对网络产品的需求特点分析

##### 第四节 IT服务

###### 一、中国it服务总体市场规模及增长

###### 二、数据中心it服务的投入规模

###### 三、数据中心建设it服务市场份额

###### 四、数据中心建设对it服务的需求特点分析

#### 第八章 2019-2023年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

#### 第九章 2019-2023年中国互联网数据中心 ( idc ) it应用重点厂商透析

##### 第一节 hp

##### 第二节 ibm

##### 第三节 dell

##### 第四节 emc

##### 第五节 浪潮

##### 第六节 联想

##### 第七节 emerson

##### 第八节 apc

##### 第九节 科华

#### 第十章 2024-2029年中国数据中心it应用市场前景展望

##### 第一节 2024-2029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 2024-2029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

###### 二、idc看电子商务发展前景

###### 三、数据中心网络基础架构发展趋势

#### 第十一章 2024-2029年中国数据中心it应用投资前景预测分析

##### 第一节 2024-2029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 2024-2029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

1、产品结构预测

2、区域结构预测

3、行业结构预测

## 第三节 中道泰和权威专家投资指导

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

## 图表目录

图表：2019-2023年中国数据中心市场总体投资规模与增长

图表：2019-2023年中国数据中心投资分布

图表：2019-2023年中国数据中心it硬件市场规模及增长

图表：2019-2023年中国数据中心市场软件产品及增长

图表：2019-2023年中国数据中心服务市场规模及增长

图表：2019-2023年厂商竞争力评价指标体系

图表：2019-2023年中国虚拟化解决方案供应商vmware竞争策略分析

图表：2019-2023年中国虚拟化解决方案供应商citrix竞争策略分析

图表：2019-2023年中国虚拟化解决方案供应商microsoft竞争策略分析

图表：hp节能优化解决方案

图表：emerson金融网络机房一体化解决方案

图表：科华绿色数据中心供电解决方案

图表：ibm tivoli服务管理解决方案

图表：神州数码运行管理中心解决方案

图表：2024-2029年中国数据中心it市场规模预测

图表：2024-2029年中国数据中心it硬件产品市场规模预测

图表：2024-2029年中国数据中心it软件产品市场规模预测

图表：2024-2029年中国数据中心it服务市场规模预测

图表：2019-2023年中国idc市场规模及增长

图表：2019-2023年中国数据中心投资规模与增长

图表：2019-2023年中国数据中心重点领域投资规模及增长

图表：2019-2023年中国数据中心区域规模分布

图表：2019-2023年中国数据中心区域规模比例分布

图表：2019-2023年中国数据中心市场行业投资结构及规模

图表：2019-2023年中国数据中心行业投资比例分布

图表：2019-2023年中国数据中心it硬件细分产品市场规模与增长

图表：2019-2023年中国数据中心市场服务器品牌分布

图表：2019-2023年中国数据中心市场存储品牌分布

图表：2019-2023年中国数据中心市场UPS电源品牌分布

图表：2019-2023年中国数据中心市场软件产品及增长

图表：2019-2023年中国数据中心管理软件品牌分布

图表：2019-2023年中国数据中心服务投资规模与增长

图表：2019-2023年中国数据中心运维服务品牌份额

图表：虚拟化解决方案提供商综合评价

图表：绿色节能解决方案提供商综合评价

图表：基础设施控管解决方案提供商综合评价

图表：2024-2029年中国数据中心it硬件产品市场规模预测

图表：2024-2029年中国数据中心it软件产品市场规模预测

图表：2024-2029年中国数据中心it服务市场规模预测

图表：2024-2029年中国数据中心市场区域结构预测

图表：2024-2029年中国数据中心市场行业结构预测

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190622/124856.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)