

2020-2026年中国数据中心 IT基础设施第三方服务市场评估与投资前景分析报告

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

《2020-2026年中国数据中心IT基础设施第三方服务市场评估与投资前景分析报告》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/202009/185867.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

截止到2017年中国已实际投产的服务器数量已达到约98万个，其中小/中型数据中心数量占比绝大多数，达到91.3%。超大型数据中心仅占有0.4%。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国数据中心IT基础设施第三方服务市场评估与投资前景分析报告》共十一章。首先介绍了中国数据中心IT基础设施第三方服务市场发展环境、数据中心IT基础设施第三方服务整体运行态势等，接着分析了中国数据中心IT基础设施第三方服务行业市场运行的现状，然后介绍了数据中心IT基础设施第三方服务市场竞争格局。随后，报告对数据中心IT基础设施第三方服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国数据中心IT基础设施第三方服务行业发展趋势与投资预测。您若想对数据中心IT基础设施第三方服务产业有个系统的了解或者想投资中国数据中心IT基础设施第三方服务行业，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 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 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

第三章 2015-2019年中国数据中心市场运行态势分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 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

第四章 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国数据中心IT应用市场需求

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 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

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 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

1、产品结构预测

2、区域结构预测

3、行业结构预测

第三节 国研中讯权威投资指导

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（部分）：

图表 2020-2026年中国数据中心IT市场规模预测

图表 2020-2026年中国数据中心IT硬件产品市场规模预测

图表 2020-2026年中国数据中心IT软件产品市场规模预测

图表 2020-2026年中国数据中心IT服务市场规模预测

图表 2020-2026年中国数据中心IT硬件产品市场规模预测

图表 2020-2026年中国数据中心IT软件产品市场规模预测

图表 2020-2026年中国数据中心IT服务市场规模预测

图表 2020-2026年中国数据中心市场区域结构预测

图表 2020-2026年中国数据中心市场行业结构预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/185867.html>