

# 2020年中国IDC行业投资分析报告- 市场调查与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国IDC行业投资分析报告-市场调查与发展趋势预测》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/507992507992.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

IDC是支撑信息技术高效稳定运行的核心基础设施，其上游为IDC机房建设所需的基础设施；中游为IDC数据中心，参与者可以分为对内服务与对外服务两大类；下游公司主要为运营应用厂商，包括云计算企业、互联网企业、金融企业等。

我国IDC行业产业链 数据来源：公开资料整理

在对内服务中，我国IDC市场的主要需求方包括云计算企业、互联网公司、金融机构、政府机关。其中，传统政企（金融、制造业、政府机关、其他）占比达到38%。

国内IDC托管服务市场结构 数据来源：公开资料整理

国家政策推动，各级地方政府支持，均为IDC行业发展奠定良好基础。在2020年4月的国家发改委新闻发布会上，国家进一步明确“新基建”范围，包括信息基础设施、融合基础设施、创新基础设施三大范围，还包含5G应用、大数据中心在内的7项应用范围。

2015-2020年4月我国数据中心相关政策

时间

会议或政策

主要内容

2015年3月

《关于国家绿色数据中心试点工作方案》

制定绿色数据中心建设指南，制定绿色数据中心相关国家标准，推广适用技术、产品与运维管理。

2015年8月

《促进大数据发展行动纲要》

整合分散的数据中心资源，充分利用现有政府和社会数据中心，构建布局合理、规模适度、保障有力、绿色集约的政务数据中心体系。

2016年12月

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》

实现“战略新兴产业增加值占国内生产总值比重达到15%”，形成新一代信息技术、高端制造、生物、绿色低碳等5个产值规模达10亿元级的新支柱。

2017年5月

《数据中心设计规范》

形成数据中心建设标准，从技术、节能环保、安全性方面提出要求。

2019年2月

### 《关于加强绿色数据中心建设的指导意见》

建立健全绿色数据中心标准评价体系和能源资源监管体系，打造一批绿色数据中心先进典型，形成一批具有创新性的绿色技术产品、解决方案，培育一批专业第三方绿色服务机构。

2020年3月

中央政治局常务委员会会议

加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设进度

2020年4月

国家发改委新闻发布会

明确“新基建”范围，包括信息基础设施、融合基础设施、创新基础设施，包括5G应用、大数据中心在内的7项应用范围。明确数据中心实现大型化、规模化发展，可满足我国快速发展的数据存储需求。明确到2025年建设成一定数量的大型、超大型数据中心和边缘数据中心。数据来源：公开资料整理

疫情推动在线办公需求提升，而互联流量增长驱动IDC建设。受疫情影响，在家办公成为主流方式，因此钉钉和企业微信等各主流在线办公软件均受到了爆发式的流量考验，我国数据流量的大幅增长。数据显示，2019年，我国移动互联网接入流量消费达1220亿GB，同比增长71.6%，移动互联网月户均流量（DOU）达7.82GB/户/月；2020年上半年，移动互联网累计流量达745亿GB，同比增长34.5%；当月户均移动互联网接入流量（DOU）达到10.14GB/户，同比增长29.3%。

2014-2020年1-6月移动互联网流量及月DOU增长情况 数据来源：公开资料整理

各地政府相继发布了关于IDC行业建设的相关建设规划。例如，北京针对数据中心建设，提出“城市大脑应用体系”，支持“算力、算法、算量”建设；上海引来350亿元的数据中心产业投资，拟建设1.5万个机柜填补缺口；贵州提出2020年基础设施“六网会战”计划，计划完成投资140亿元，建设中国南方数据中心示范基地等。因此，随着各项国家政策的颁布和细化，将推动IDC行业市场需求，同时对各大2细分龙头、私有云IaaS供应商、云服务厂商形成长期利好发展环境。

截至目前我国部分在建IDC项目

项目名称

投资

选址

规模

投入使用

开工时间

中国电信中部云计算大数据中心（二期）

计划投资7亿元

鄱阳湖生态科技城

600多个服务器机柜

预计将于9

月建成投入使用

5月3日，正式启动建设

湘潭市大数据中心主体工程

计划投资5.89亿元

湘潭高新区

总用地约33.45亩，总建筑面积约5.90万平方米。项目建成后将布局机柜共2000架（可扩容至2650架）

预计今年7月可完成机房楼主体封顶并进行设备安装

海南州大数据产业园

计划投资21亿元

海南藏族自治州大数据产业园

占地面积80公顷，数据中心共527个机柜，分为4个机房模块，可部署6800台标准服务器，提供150万计算能力

产业园分六年三期建设

普洛斯怀来大数据科技产业园

总投资规模将超百亿元

张家口市

总建筑面积近9万平米，可容纳近1.5万个标准机柜，共部署约20万台服务器

项目一期预计2020年底交付投入运营

5月12日开工

长三角平湖润泽国际信息港项

总投资130亿

平湖市张江长三角科技城平湖园

计划于十四五期间共建成10万个机柜

2020年开工建设

中国移动湖南长沙数据中心

总投资13亿元

湖南长沙

总用地面积65亩，总建筑面积7万平方米，将形成1万个机架能力，超过4万G的互联网出口带宽，形成集IaaS、PaaS、SaaS、NaaS于一体的综合型云计算公共平台

预计于2021年底建成并投入使用

5月15日开工

常山云数据中心

总投资50亿元

河北正定高新区

占地280亩，建筑面积19万平方米，规划部署24000架标准机柜

一期工程已建成交付运营

-

中国电信两江腾龙数据中心（二期）

总投资13亿元

重庆市两江新区

总计交付运营7000个机柜和10万余台服务器

-

中国移动(山东济南)数据中心

总投资36亿元

济南高新区

占地59124平方米，建设规模125780平方米，二期项目建成后机架规模将超过1.6万个，具备6.8万G的互联网带宽出口

预计明年5月投产使用

-

贵安华为云数据中心

贵安新区

贵安华为云数据中心总用地面积约1521亩

A区预计年底建成交付

-

湖南电信信息园大数据中心

万家丽路湖南电信信息园区

总建筑面积近8000平方米，可容纳近

1100个IDC机架

-

-  
西藏云计算数据中心

总投资118亿元

拉萨

工程一期设计占地116278m<sup>2</sup>，含1栋综合运维楼，4栋机房，分二阶段建设，可提供约1.1万机柜

一期预计7

月建成

-  
中国联通衡阳大数据中心

总投资1.5亿元

湖南省衡阳市高新区内

一期核心机房建筑面积10600平方米（地上7000平米，地下3600平米，地上4层，建筑高度23.8m，标准层1750平米），二期管理及辅助用房建筑面积9800平方米（地上共9层，标准层1050平米，总建筑高度41.7m）

-  
开启招标 数据来源：公开资料整理

新基建政策、流量爆发双重共振，推动IDC行业高速发展。数据显示，2018年，我国IDC行业市场规模达1228亿元，同比增长29.7%；2019年市场规模预计达1562亿元，同比增长27.2%；2021年为2759.6亿元，年均增速超过30%。

2014-2021年我国IDC行业市场规模及增长预测情况 数据来源：公开资料整理（WYD）

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。《2020年中国IDC行业投资分析报告-市场调查与发展趋势预测》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IDC行业发展概述

#### 第一节 IDC行业发展情况概述

- 一、IDC行业相关定义
- 二、IDC行业基本情况介绍
- 三、IDC行业发展特点分析

#### 第二节 中国IDC行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、IDC行业产业链条分析
- 三、中国IDC行业上游环节分析
- 四、中国IDC行业下游环节分析

#### 第三节 中国IDC行业生命周期分析

- 一、IDC行业生命周期理论概述
- 二、IDC行业所属的生命周期分析

#### 第四节 IDC行业经济指标分析

- 一、IDC行业的赢利性分析
- 二、IDC行业的经济周期分析
- 三、IDC行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国IDC行业进入壁垒分析

- 一、IDC行业资金壁垒分析
- 二、IDC行业技术壁垒分析
- 三、IDC行业人才壁垒分析
- 四、IDC行业品牌壁垒分析
- 五、IDC行业其他壁垒分析



## 第二章 2017-2020年全球IDC行业市场发展现状分析

### 第一节 全球IDC行业发展历程回顾

### 第二节 全球IDC行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲IDC行业地区市场分析

#### 一、亚洲IDC行业市场现状分析

#### 二、亚洲IDC行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲IDC行业市场前景分析

### 第四节 北美IDC行业地区市场分析

#### 一、北美IDC行业市场现状分析

#### 二、北美IDC行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美IDC行业市场前景分析

### 第五节 欧盟IDC行业地区市场分析

#### 一、欧盟IDC行业市场现状分析

#### 二、欧盟IDC行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧盟IDC行业市场前景分析

### 第六节 2021-2026年世界IDC行业分布走势预测

### 第七节 2021-2026年全球IDC行业市场规模预测

## 第三章 中国IDC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IDC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IDC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IDC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IDC行业运行情况

#### 第一节 中国IDC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

##### 四、行业发展动态

#### 第二节 中国IDC行业市场规模分析

#### 第三节 中国IDC行业供应情况分析

#### 第四节 中国IDC行业需求情况分析

#### 第五节 中国IDC行业供需平衡分析

#### 第六节 中国IDC行业发展趋势分析

### 第五章 中国IDC所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国IDC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IDC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IDC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IDC市场格局分析

#### 第一节 中国IDC行业竞争现状分析

##### 一、中国IDC行业竞争情况分析

##### 二、中国IDC行业主要品牌分析

## 第二节 中国IDC行业集中度分析

### 一、中国IDC行业市场集中度分析

### 二、中国IDC行业企业集中度分析

## 第三节 中国IDC行业存在的问题

## 第四节 中国IDC行业解决问题的策略分析

## 第五节 中国IDC行业竞争力分析

### 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

## 第六节 产业结构发展预测

### 一、产业结构调整指导政策分析

### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

### 三、中国IDC行业参与国际竞争的战略市场定位

### 四、产业结构调整方向分析

## 第七章 2017-2020年中国IDC行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国IDC行业消费者基本情况

### 第二节 中国IDC行业消费者属性及偏好调查

### 第三节 IDC行业成本分析

### 第四节 IDC行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、其他因素

### 第五节 中国IDC行业价格现状分析

### 第六节 中国IDC行业平均价格走势预测

#### 一、中国IDC行业价格影响因素

#### 二、中国IDC行业平均价格走势预测

#### 三、中国IDC行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2020年中国IDC行业区域市场现状分析

### 第一节 中国IDC行业区域市场规模分布

### 第二节 中国华东地区IDC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IDC市场规模分析
- 四、华东地区IDC市场规模预测
- 第三节 华北地区市场分析
  - 一、华北地区概述
  - 二、华北地区经济环境分析
  - 三、华北地区IDC市场规模分析
  - 四、华北地区IDC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IDC市场规模分析
  - 四、华南地区IDC市场规模预测

## 第九章 2017-2020年中国IDC行业竞争情况

### 第一节 中国IDC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IDC行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

### 第三节 中国IDC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 IDC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、主营业务

## 三、运营情况

## 四、公司优劣势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第六节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第七节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第八节 企业

#### 一、企业概况

## 二、主营业务

## 三、运营情况

## 四、公司优劣势分析

### 第九节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第十节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国IDC行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国IDC行业未来发展前景分析

#### 一、IDC行业国内投资环境分析

#### 二、中国IDC行业市场机会分析

#### 三、中国IDC行业投资增速预测

### 第二节 中国IDC行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国IDC行业市场发展预测

#### 一、中国IDC行业市场规模预测

#### 二、中国IDC行业市场规模增速预测

#### 三、中国IDC行业产值规模预测

#### 四、中国IDC行业产值增速预测

#### 五、中国IDC行业供需情况预测

### 第四节 中国IDC行业盈利走势预测

#### 一、中国IDC行业毛利润同比增速预测

#### 二、中国IDC行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国IDC行业投资机遇、风险与营销分析

### 第一节 IDC产业投资面临的机遇

#### 一、政策机遇

#### 二、技术创新机遇

#### 三、市场机遇

#### 四、其他机遇

##### 第二节 IDC行业投资风险分析

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

##### 第三节 IDC行业企业经营发展分析及建议

- 一、IDC行业经营模式
- 二、IDC行业销售模式
- 三、IDC行业创新方向

##### 第四节 IDC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IDC行业发展战略及规划建议

#### 第一节 中国IDC行业品牌战略分析

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

#### 第二节 中国IDC行业市场的重点客户战略实施

- 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IDC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

### 第十四章 2021-2026年中国IDC行业发展策略及投资建议

#### 第一节 中国IDC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IDC行业定价策略分析

#### 第三节 中国IDC行业营销渠道策略

##### 一、IDC行业渠道选择策略

##### 二、IDC行业营销策略

#### 第四节 中国IDC行业价格策略

#### 第五节 观研天下行业分析师投资建议

##### 一、中国IDC行业重点投资区域分析

##### 二、中国IDC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/507992507992.html>