

# 2018-2024年中国互联网数 据中心市场深度调查与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国互联网数据中心市场深度调查与投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/201810/30-277304.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

2016年中国IDC行业市场规模已达到714.5亿元，较上年增长37.8%。随着网络技术的发展以及网络设施的不断完善，智能终端、VR、人工智能、可穿戴设备、物联网以及基因测序等领域得到快速发展，带动了数据存储规模、计算能力以及网络流量的大幅增加。同时，“互联网+”向产业加速渗透，带来互联网流量的快速增长，带动了数据中心等互联网基础设施需求的增长。2017年至2019年，我国IDC市场规模将继续保持较快增长，三年平均增长率37.63%。到2019年，我国IDC市场规模将超过1,800.00亿元。专业IDC服务商由于所提供的服务更加专业、灵活和定制化能力强，能够更好的满足客户的需求，因此具有较大的增长潜力。2015-2017年中国IDC市场规模及增长率

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国互联网数据中心市场深度调查与投资可行性研究报告》共十一章。首先介绍了互联网数据中心相关概念及发展环境，接着分析了中国互联网数据中心规模及消费需求，然后对中国互联网数据中心市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国互联网数据中心面临的机遇及发展前景。您若想对中国互联网数据中心有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2015-2017年中国数据中心IT应用市场运行环境解析

### 第一节 2017年中国IDC政策环境及其对IT应用影响

#### 一、“互联网+”成国家战略

#### 二、三大电信运营商集体提速降费

### 第二节 行业发展与竞争及其对IT应用影响

#### 一、行业发展

#### 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 中国数据中心市场运行态势分析

### 第一节 中国数据中心现状综述

#### 一、我国数据中心的建设高速增长

#### 二、数据中心市场规模

#### 三、中国数据中心区域结构

### 第二节 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 中国数据中心建设新进展

#### 一、数据中心建设情况

#### 二、数据中心与数据集中分析

#### 三、数据中心的数据存储量分析

#### 四、数据中心核心任务分析

#### 五、数据中心建设方式分析

#### 六、数据中心需求特点分析

## 第四章 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、产品种类

### 三、部分重点产品品牌分布

## 第二节 软件产品应用状况

### 一、投资规模与结构

### 二、软件产品发展特征

### 三、重点产品品牌分布

## 第三节 服务应用状况

### 一、投资规模

### 二、服务产品项目分析

### 三、部分产品市场竞争格局

### 四、产品市场前景

## 第五章 2015-2017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、方案概述

#### 二、主力厂商及其竞争力分析

### 第二节 绿色节能解决方案

#### 一、方案概述

#### 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、方案概述

#### 二、主力厂商及其竞争力分析

## 第六章 2015-2017年中国数据中心IT应用市场需求

### 第一节 2015-2017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 2015-2017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 中国IDCIT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、数据中心服务器市场品牌份额
- 三、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、数据中心存储产品市场份额
- 三、数据中心建设对存储产品的需求特点分析

### 第三节 网络设备

- 一、中国网络设备总体市场综述
- 二、数据中心网络设备市场份额
- 三、数据中心对网络设备的需求特点分析

### 第四节 IT服务

- 一、中国IT服务总体市场规模及增长
- 二、数据中心建设IT服务市场份额

## 第八章 中国重点行业企业级数据中心分析

### 第一节 金融

- 一、IT市场应用投资规模及特点
- 二、企业级数据中心建设特点
- 三、企业级数据中心建设趋势分析

### 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
- 三、企业级数据中心建设趋势分析

### 第三节 制造

- 一、IT应用投入规模及特点

二、企业级数据中心建设特点

三、企业级数据中心建设趋势分析

#### 第四节 政府

一、IT市场支出规模及特点

二、企业级数据中心建设特点及趋势分析

#### 第五节 能源

一、IT投资规模及特点

二、能源行业数据中心数据及建设特点

三、企业级数据中心建设趋势分析

#### 第六节 医疗

一、IT支出规模及特点

二、企业级数据中心建设特点分析

三、企业级数据中心建设特点及趋势分析

#### 第七节 交通

一、IT投资规模及特点

二、企业级数据中心建设特点分析

#### 第八节 教育

一、IT应用投资规模及特点

二、企业级数据中心建设特点分析

### 第九章 2015-2017年中国互联网数据中心（IDC）IT应用重点厂商透析

#### 第一节 HPE

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业在华发展分析

#### 第二节 IBM

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业在华发展战略

### 第三节 DELL

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业在华发展分析

### 第四节 EMC

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业在华发展分析

### 第五节 浪潮电子信息产业股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展战略分析

### 第六节 联想集团

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业发展战略分析

## 第十章 2018-2024年中国数据中心IT应用市场前景展望

### 第一节 2018-2024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2017-2019年中国IDC市场规模预测



## 第二节 2018-2024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、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 2018-2024年中国数据中心IT应用投资前景预测分析（ZYYF）

### 第一节 2018-2024年中国数据中心IT应用投资环境利好

#### 一、IDC市场快速增长，服务商数量持续增加

#### 二、互联网行业需求旺盛，国务院推动政务云采购

#### 三、公有云应用种类增多，细分行业解决方案仍有待完善

#### 四、金融、电信等行业容灾系统建设提速

### 第二节 2018-2024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

### 第三节 中国数据中心投资前景综述

## 图表目录：

图表 中国IDC行业起源与发展演进过程

图表 2015-2017年中国IDC市场收入规模趋势图

图表 2015-2017年中国数据中心建设投资规模趋势图

图表 2015-2017年中国数据中心市场规模

图表 中国数据中心硬件产品投资结构图

图表 中国数据中心硬件产品种类

图表 中国TOP10厂商服务器机柜市场销量情况

图表 中国数据中心软件产品服务结构图

图表 2015-2017年中国服务器市场规模

图表 中国X86服务器市场份额结构图

图表 2017年中国NAS网络存储市场份额结构图

图表 2017年中国数据中心网络设备市场份额结构图

图表 2015-2017年中国IT服务市场规模及增长趋势图

图表 中国数据中心IT基础设施服务市场份额

图表 2015-2017年中国金融业IT行业应用投资规模分析

图表 2017年中国金融业IT细分占比

图表 2012-2017年中国电信行业IT解决方案市场规模变化趋势图

图表 2015-2017年中国政府IT支出规模变化趋势图

图表 中国政府IT支出细分结构图

图表 2015-2017年中国能源行业IT投资规模变化趋势图

图表 中国能源行业IT服务分类占比结构图

图表 2015-2017年中国医疗行业IT支出规模变化趋势图

图表 2015-2017年中国交通行业IT应用市场投资规模变化趋势图

图表 2015-2017年中国教育行业IT投资规模变化趋势图

图表 HPE主要产品及服务情况

图表 IBM主要产品及服务情况

图表 2015-2017年IBM收入及利润统计

图表 2017年IBM持续运营业务营收分地区情况表

图表 DELL部分产品情况

图表 2015-2017年EMC收入及利润统计

图表 2017年EMC分地区情况

图表 浪潮电子信息产业股份有限公司产品情况

图表 2017年浪潮电子信息产业股份有限公司分产品情况表

图表 2017年浪潮电子信息产业股份有限公司业务结构

图表 2015-2017年浪潮电子信息产业股份有限公司收入及利润统计

图表 2017年浪潮电子信息产业股份有限公司分地区情况表

图表 2015-2017年联想集团收入及利润统计

图表 EMERSON数据中心解决方案

图表 2015-2017年EMERSON收入及利润统计

图表 厦门科华恒盛股份有限公司数据中心产品情况

图表 2017年厦门科华恒盛股份有限公司分产品情况表

图表 2017年厦门科华恒盛股份有限公司业务结构情况

图表 2015-2017年厦门科华恒盛股份有限公司收入及利润统计

图表 2017年厦门科华恒盛股份有限公司分地区情况表

图表 2018-2024年中国IDC市场规模预测趋势图

图表 2018-2024年中国数据中心建设投资规模预测趋势图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/201810/30-277304.html>