

# 2019-2025年中国数据中心 行业深度调研与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国数据中心行业深度调研与未来前景预测报告》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.abaogao.com/b/tongxun/P289412OXU.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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%。2012-2017年中国数据中心行业服务器投产数量及增长趋势2017年中国数据中心行业服务器规模类型占比分析

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国数据中心行业深度调研与未来前景预测报告》共十二章。首先介绍了数据中心行业市场发展环境、数据中心整体运行态势等，接着分析了数据中心行业市场运行的现状，然后介绍了数据中心市场竞争格局。随后，报告对数据中心做了重点企业经营状况分析，最后分析了数据中心行业发展趋势与投资预测。您若想对数据中心产业有个系统的了解或者想投资数据中心行业，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：

第一部分产业环境透视

第一章数据中心行业定义和分类

第一节数据中心的定义

一、数据中心的定义

二、数据中心的分类

三、数据中心的特点

第二节数据中心行业发展成熟度

一、行业发展周期

二、中外市场成熟度对比

第三节数据中心的技术工艺

第二章数据中心行业发展现状

第一节全球数据中心行业发展概述

第二节中国数据中心行业发展现状

一、2013-2017年中国数据中心行业发展概述

二、2013-2017年中国数据中心行业供需现状分析

- 1、2013-2017年中国数据中心行业供给分析
- 2、2013-2017年中国数据中心行业需求分析
- 三、2013-2017年中国数据中心行业主要数据分析
  - 1、2013-2017年中国数据中心行业市场规模分析
  - 2、2013-2017年中国数据中心行业销售收入分析
- 第三节中国“十二五”数据中心行业热点分析
  - 一、“十二五”行业热点回顾
  - 二、“热点”对于行业的影响分析
- 第四节中国数据中心“十二五”的发展总结

### 第三章数据中心行业经济与外部环境

#### 第一节宏观经济环境

- 一、工业生产平稳增长，企业效益明显好转
- 二、固定资产投资缓中趋稳，商品房待售面积减少
- 三、市场销售平稳较快增长，消费升级类商品增长较快
- 四、出口降幅收窄，进口由负转正
- 五、居民消费价格温和上涨，工业生产者价格月度同比由降转升
- 六、居民收入稳定增长，城乡差距继续缩小
- 七、供给侧结构性改革取得积极进展，经济结构继续优化
- 八、货币信贷平稳增长，新增贷款同比多增

#### 第二节社会环境

- 一、人口环境分析
- 二、中国城镇化率

#### 第三节政策、法规环境

#### 第四节外部环境对于行业的影响分析

- 一、宏观经济环境对于行业的利弊分析
  - 1、经济复苏对行业的影响
  - 2、货币政策对行业的影响
  - 3、区域规划对行业的影响
- 二、社会环境对于行业的利弊分析
- 三、政策、法规环境对于行业的利弊分析

#### 第五节行业宏观经济预测分析

## 一、&ldquo;十三五&rdquo;期间国内宏观环境预测

- 1、&ldquo;十三五&rdquo;期间中国经济将长期趋好
- 2、&ldquo;十三五&rdquo;期间中国经济将围绕三个转变
- 3、&ldquo;十三五&rdquo;期间中国工业产业将全面升级
- 4、&ldquo;十三五&rdquo;期间中国以绿色发展战略为基调

## 二、国际经济环境预测

## 第二部分行业深度分析

### 第四章数据中心行业产业链分析

#### 第一节数据中心行业产业链概述

#### 第二节数据中心行业上游分析

- 一、存储器行业现状
- 二、硬盘存储行业现状
- 三、数据存储软件行业现状
- 四、上游行业对于数据中心行业的影响分析

#### 第三节数据中心行业下游分析

- 一、大数据在经济预警方面的应用
- 二、大数据在市场营销方面的应用
- 三、大数据在医疗领域的应用
- 四、大数据在金融领域的应用
- 五、企业大数据产品与技术动向
- 六、中关村大数据产业链雏形初现
- 七、地方政府推出政策助推大数据发展
- 八、华为联手英国大学开发&ldquo;大数据&rdquo;

#### 第四节数据中心行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业利润总额对比分析
- 五、重点企业综合竞争力对比分析

### 第五章各区域数据中心发展分析

## 第一节华北地区

一、2013-2017年市场规模分析

二、2013-2017年行业发展形势

## 第二节东北地区

一、2013-2017年市场规模分析

二、2013-2017年行业发展形势

## 第三节华东地区

一、2013-2017年市场规模分析

二、2013-2017年行业发展形势

## 第四节华南地区

一、2013-2017年市场规模分析

二、2013-2017年行业发展形势

## 第五节华中地区

一、2013-2017年市场规模分析

二、2013-2017年行业发展形势

## 第六节西部地区

一、2013-2017年市场规模分析

二、2013-2017年行业发展形势

## 第三部分市场全景调研

### 第六章数据中心的行业竞争格局

#### 第一节行业竞争结构分析

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、供应商议价能力分析

五、客户议价能力分析

#### 第二节行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

四、各细分行业集中度

## 五、集中度变化趋势

### 第三节行业国际竞争力比较

- 一、中国大数据行业竞争力剖析
- 二、中国大数据企业市场竞争的优势
- 三、民企与外企比较分析
- 四、国内大数据企业竞争能力提升途径

## 第七章中国数据中心行业主要企业分析

### 第一节中国电信

- 一、企业简介
- 二、企业收入构成
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业资产负债分析
- 六、企业最新动态

### 第二节中国联通

- 一、企业简介
- 二、企业收入构成
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业发展能力分析
- 七、企业最新动态

### 第三节中国移动

- 一、企业简介
- 二、企业收入构成
- 三、企业资产负债分析
- 四、企业现金流量分析
- 五、企业利润能力分析
- 六、企业最新动态

### 第四节神州数码系统集成服务有限公司

- 一、企业简介

二、企业收入构成

三、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业盈利能力分析

六、企业最新动态

#### 第五节东华软件股份公司

一、企业简介

二、企业收入构成

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业最新动态

#### 第六节太极计算机股份有限公司

一、企业简介

二、企业收入构成

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业最新动态

#### 第七节北京华胜天成科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业收入构成

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业最新动态

#### 第八节中铁信息工程集团有限公司

一、企业简介

二、企业业务构成



### 三、企业发展历程

### 四、企业组织架构分析

## 第九节中国软件与技术服务股份有限公司

### 一、企业简介

### 二、企业收入构成

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业发展能力分析

### 七、企业最新动态

## 第十节上海天玑科技股份有限公司

### 一、企业简介

### 二、企业收入构成

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业发展能力分析

### 七、企业最新动态

## 第四部分前景趋势分析

### 第八章未来数据中心行业的发展前景预测

#### 第一节2019-2025年数据中心市场发展前景

##### 一、2019-2025年数据中心市场发展潜力

##### 二、2019-2025年数据中心市场发展前景展望

#### 第二节2019-2025年数据中心市场市场规模预测

##### 一、数据中心行业市场规模预测

##### 二、数据中心行业营业收入预测

#### 第三节2019-2025年中国数据中心行业供需预测

##### 一、2019-2025年中国数据中心行业供给预测

##### 二、2019-2025年中国数据中心企业数量预测

##### 三、2019-2025年中国数据中心投资规模预测

##### 四、2019-2025年中国数据中心行业需求预测

## 五、2019-2025年中国数据中心行业供需平衡预测

### 第四节影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第九章2019-2025年中国数据中心发展趋势分析

### 第一节十大变化

- 一、大规模数据中心运营商建立自己的网络
- 二、网络运营商将转型为数据中心托管解决方案提供商
- 三、运营商将更多地投资数据中心
- 四、网络规模将会更加庞大
- 五、实时洞察将会替代批处理数据湖
- 六、Hadoop供应商将会进一步减少
- 七、开源技术Docker的问题将会困扰IT部门
- 八、非x86芯片供应商开始崛起
- 九、OpenStack将变得无聊
- 十、部署更多闪存的服务器

### 第二节六大趋势

- 一、开源
- 二、DevOps(开发、运维融合)
- 三、用软件定义的硬件设备
- 四、模块化的硬件设备
- 五、固态硬盘的普及
- 六、IT管理的监控

### 第三节八大技术革新

- 一、融合系统
- 二、网状结构网络
- 三、闪存介质的存储
- 四、混合运算

- 五、混合云技术
- 六、物联网(IOE)
- 七、能源的使用效率提高
- 八、与业务对齐

#### 第四节七大预测

- 一、数据中心的一切都将虚拟化
- 二、物联网将给数据中心带来很大影响
- 三、数据中心将同时缩小和扩大
- 四、自动化数据中心
- 五、数据中心必须处理大数据的四个V
- 六、模块化数据中心设计
- 七、另外两个独特的预测

### 第十章2019-2025年数据中心行业投资机会与风险防范

#### 第一节2019-2025年数据中心行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会

#### 第二节2019-2025年数据中心行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、管理风险及防范
- 七、其他风险及防范
- 1、能源损耗风险
- 2、经营风险
- 3、资金短缺风险

#### 第三节中国数据中心行业投资建议

- 一、数据中心行业未来发展方向
- 二、数据中心行业主要投资建议

### 三、未来数据中心的规划参考

## 第五部分行业发展建议

### 第十一章2019-2025年数据中心行业面临的困境及对策

#### 第一节2017年数据中心行业面临的困境

#### 第二节数据中心企业面临的困境及对策

##### 一、重点数据中心企业面临的困境及对策

##### 二、中小数据中心企业发展困境及策略分析

##### 三、国内数据中心企业的出路分析

#### 第三节中国数据中心行业存在的问题及对策

##### 一、中国数据中心行业存在的问题

##### 二、数据中心行业发展的建议对策

##### 三、市场的重点客户战略实施

###### 1、实施重点客户战略的必要性

###### 2、合理确立重点客户

###### 3、重点客户战略管理

###### 4、重点客户管理功能

#### 第四节中国数据中心市场发展面临的挑战与对策

##### 一、中国数据中心市场发展面临的挑战

##### 二、中国数据中心市场发展对策分析

### 第十二章专家研究结论及建议 (ZY GXH)

#### 第一节数据中心行业研究结论及建议

#### 第二节数据中心子行业研究结论及建议

#### 第三节数据中心行业发展建议

##### 一、行业发展策略建议

###### 1、坚持产品创新的领先战略

###### 2、坚持品牌建设的引导战略

###### 3、坚持技术创新的支持战略

###### 4、坚持市场营销创新的决胜战略

###### 5、坚持企业管理创新的保证战略

##### 二、行业投资方向建议

### 三、行业投资方式建议 (ZY GXH)

图表目录：

图表：行业生命周期的判断

图表：数据中心的技术

图表：2012-2017年中国数据中心行业服务器投产数量及增长趋势

图表：2017年中国数据中心行业服务器规模类型占比分析

图表：2012-2017年中国数据中心行业市场规模及增长趋势

图表：2012-2017年中国数据中心行业销售收入及增长趋势

图表：2012-2017年中国GDP增长情况

图表：2012-2017年中国规模以上工业增加值

图表：2012-2017年中国固定资产投资（不含农户）统计

图表：2012-2017年中国民间固定资产投资统计

图表：2012-2017年中国房地产开发投资统计

图表：2012-2017年中国社会消费品零售总额统计

图表：2012-2017年中国进出口总额统计

图表：2012-2017年中国居民人均可支配收入

图表：2012-2017年中国人口增长情况

图表：2017年中国城镇化率进程

图表：2012-2017年中国存储器行业市场规模及增长趋势

图表：2011-2017年中国硬盘行业市场规模及增长

图表：2017年中国硬盘产品TOP10品牌关注度占比结构图

图表：重点企业综合竞争力对比分析

图表：2011-2017年中国数据中心行业华北地区市场规模分析

图表：2011-2017年中国数据中心行业东北地区市场规模分析

图表：2011-2017年中国数据中心行业华东地区市场规模分析

图表：2011-2017年中国数据中心行业华南地区市场规模分析

图表：2011-2017年中国数据中心行业华中地区市场规模分析

图表：教育领域的原有数据模式

图表：2011-2017年中国数据中心行业西部地区市场规模分析

图表：2019-2025年数据中心市场规模预测

图表：2019-2025年数据中心营业收入预测

图表：2019-2025年中国数据中心企业数量预测

图表：2019-2025年中国数据中心投资规模预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/P289412OXU.html>