

# 2023-2029年中国云数据中心应用行业前景展望与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国云数据中心应用行业前景展望与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202309/404529.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国云数据中心应用行业前景展望与市场需求预测报告》共十一章。首先介绍了云数据中心应用相关概念及发展环境，接着分析了中国云数据中心应用规模及消费需求，然后对中国云数据中心应用市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国云数据中心应用面临的机遇及发展前景。您若想对中国云数据中心应用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idc发展综述

#### 1.1idc发展特点

#### 1.2idc市场规模

#### 1.3国外电信运营商idc发展

#### 1.4国外电信运营商云计算演进路线

### 第二章国内idc产业规模及产业链

#### 2.1idc相关产业规模

##### 2.1.1国内idc业务市场规模及预测

##### 2.1.2电信运营商idc业务市场收入规模

##### 2.1.3国内idc投资规模

##### 2.1.4电信运营商idc投资规模

#### 2.2idc产业链

### 第三章idc市场发展现状

#### 3.1idc服务商运营模式

#### 3.2idc市场商业模式

#### 3.3idc服务演进路线

#### 3.4idc市场竞争

### 第四章idc市场发展趋势

#### 4.1数据中心需求发展趋势

#### 4.2数据中心建设发展趋势

4.3数据中心服务商发展趋势

4.4数据中心业务发展趋势

第五章数据中心基础设施建设解决方案分析

5.1模块化设计应用

5.1.1模块化数据中心的优势

5.1.2模块化数据中心的典型应用-集装箱数据中心

5.1.3集装箱数据中心产品对比分析

5.2送风应用

5.2.1传统送风模式的弊端

5.2.2送风机房节能技术

5.2.3送风解决方案分析

5.3高压直流应用

5.3.1高压直流电源的优势及推广弊端

5.3.2高压直流电源系统试用案例

5.4飞轮ups应用

5.4.1飞轮ups概念及工作原理

5.4.2飞轮ups应用案例

5.5自然冷却应用

5.5.1自然冷却概念

5.5.2自然冷却方案分析

第六章云数据中心建设

6.1建设目标

6.2技术架构

6.2.1资源层分析

6.2.2基础架构层分析

6.2.3paas平台层分析

6.2.4运营管理平台层分析

6.2.5服务接入与门户层分析

6.3云数据中心服务器选择

6.4服务器虚拟化解决方案

6.5云数据中心网络布局

第七章云数据中心业务及商业模式

## 7.1云数据中心业务体系

### 7.1.1基于云的业务模式创新

### 7.1.2云数据中心业务体系架构

### 7.1.3主要云计算服务商业体系比较

## 7.2云数据中心商业模式

### 7.2.1云数据中心商业模式

### 7.2.2不同云数据中心商业模式比较

## 第八章云数据中心建设市场机会及受益方分析

### 8.1云数据中心产业链分析

### 8.2云数据中心产业相关环节市场潜力分析

## 第九章中国电信云计算发展现状及规划

### 9.1云数据中心建设规划

### 9.2云计算发展目标及策略

### 9.3公有云业务发展及规划

#### 9.3.1公有云服务切入点

#### 9.3.2公有云业务发展及规划

### 9.4业务迁移云端状况

### 9.5it支撑系统云化

### 9.6数据中心配套网络发展

### 9.7组织架构变动

### 9.8传统idc业务资费

## 第十章中国移动云计算发展现状及规划

### 10.1云数据中心建设规划

### 10.2云计算发展目标及策略

### 10.3公有云业务发展及规划

#### 10.3.1公有云服务切入点

#### 10.3.2公有云服务发展及规划

### 10.4业务云发展及规划

### 10.5it支撑系统云化

### 10.6数据中心配套网络发展

### 10.7组织架构变动

### 10.8传统idc业务资费

## 第十一章中国联通

### 11.1云数据中心建设规划

### 11.2云计算发展目标及策略

### 11.3公有云业务发展规划

#### 11.3.1公有云服务切入点

#### 11.3.2公有云服务发展

### 11.4业务云发展及规划

### 11.5it支撑系统云化

### 11.6数据中心配套网络发展

### 11.7传统idc业务资费

#### 图表目录：

图表1：数据中心发展特点

图表2：2017-2022年idc市场规模

图表3：2017-2022年idc市场规模增长率

图表4：不同类型idc服务商特点对比

图表5：常见idc服务种类

图表6：2017-2022年中国idc市场规模

图表7：2017-2022年中国idc市场规模增长率

图表8：2017-2022年中国电信运营商idc业务市场规模

图表9：2017-2022年中国电信运营商idc业务市场规模增长率

图表10：2017-2022年中国idc投资规模

图表11：2017-2022年中国idc投资规模增长率

图表12：2017-2022年中国电信运营商idc投资规模

图表13：2017-2022年中国电信运营商idc投资规模增长率

图表14：idc行业产业链

图表15：idc行业运营模式

图表16：idc价值链

图表17：idc市场商业模式

图表18：idc服务演进路线

图表19：idc基础服务使用细分

图表20：传统idc增值服务介绍

图表21：idc行业波特五力模型分析

图表22：idc服务商竞争趋势

图表23：idc业务竞争格局

图表24：大数据的特点及需求

图表25：2022年底idc基础服务、增值服务比例

图表26：模块化数据中心优势

图表27：sun&ldquo;blackbox&rdquo;是集装箱数据中心的&ldquo;原型&rdquo;

图表28：集装箱式数据中心的优势与劣势

图表29：集装箱式数据中心的优势与劣势

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/404529.html>