

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

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“blackbox”是集装箱数据中心的“原型”

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……

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