

# 2024-2030年中国云数据中心产业发展现状与投资分析报告

## 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

《2024-2030年中国云数据中心产业发展现状与投资分析报告》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/202312/429787.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《2024-2030年中国云数据中心产业发展现状与投资分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章IDC发展综述11 1.1IDC发展特点11 1.2IDC市场规模18 1.3国外电信运营商IDC发展18 1.4国外电信运营商云计算演进路线20 第二章国内IDC产业规模及产业链24 2.1IDC相关产业规模24 2.1.1国内IDC业务市场规模及预测24 2.1.2电信运营商IDC业务市场收入规模39 2.1.3国内IDC投资规模40 2.1.4电信运营商IDC投资规模41 2.2IDC产业链42 第三章IDC市场发展现状50 3.1IDC服务商运营模式50 3.2IDC市场商业模式53 3.3IDC服务演进路线57 3.4IDC市场竞争58 第四章IDC市场发展趋势64 4.1数据中心需求发展趋势64 4.2数据中心建设发展趋势64 4.3数据中心服务商发展趋势66 4.4数据中心业务发展趋势67 第五章数据中心基础设施建设解决方案分析70 5.1模块化设计应用70 5.1.1模块化数据中心的优势70 5.1.2模块化数据中心的典型应用-集装箱数据中心72 5.1.3集装箱数据中心产品对比分析75 5.2精确送风应用79 5.2.1传统送风模式的弊端79 5.2.2精确送风机房节能技术81 5.2.3精确送风解决方案分析83 5.3高压直流应用86 5.3.1高压直流电源的优势及推广弊端86 5.3.2高压直流电源系统试用案例93 5.4飞轮UPS应用94 5.4.1飞轮UPS概念及工作原理94 5.4.2飞轮UPS应用案例96 5.5自然冷却应用98 5.5.1自然冷却概念98 5.5.2自然冷却方案分析98 第六章云数据中心建设104 6.1建设目标104 6.2技术架构104 6.2.1资源层分析104 6.2.2基础架构层分析105 6.2.3PaaS平台层分析106 6.2.4运营管理平台层分析106 6.2.5服务接入与门户层分析107 6.3云数据中心服务器选择108 6.4服务器虚拟化解决方案109 6.5云数据中心网络布局124 第七章云数据中心业务及商业模式133 7.1云数据中心业务体系133 7.1.1基于云的业务模式创新133 7.1.2云数据中心业务体系架构138 7.1.3主要云计算服务业务体系比较143 7.2云数据中心商业模式143 7.2.1云数据中心商业模式145 7.2.2不同云数据中心商业模式比较149 第八章云数据中心建设市场机会及受益方分析152 8.1云数据中心产业链分析152 8.2云数据中心产业相关环节市场潜力分析152 第九章中国电信云计算发展现状及规划154 9.1云数据中心建设规划154 9.2云计算发展目标及策略158 9.3公有云业务发展及规划159 9.3.1公有云服务切入点159 9.3.2公有云业务发展及规划160 9.4业务迁移云端状况163 9.5IT支撑系统云化166 9.6数据中心配套网络发展169 9.7组织架构变动170 9.8传统IDC业务资费171 第十章中国移动云计算发展现状及规划173 10.1云数据中心建设规划173 10.2云计算发展目标及策略174 10.3公有云业务发展及规划177 10.3.1公有云服务切入点177 10.3.2公有云服务发展及规划179 10.4业务云发展及规划182 10.5IT支撑系统云化184 10.6数据中心配套网络发

展187 10.7组织架构变动189 10.8传统IDC业务资费190 第十一章中国联通193 11.1云数据中心建设规划193 11.2云计算发展目标及策略194 11.3公有云业务发展规划196 11.3.1公有云服务切入点196 11.3.2公有云服务发展197 11.4业务云发展及规划198 11.5IT支撑系统云化202 11.6数据中心配套网络发展206 11.7传统IDC业务资费208 略&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询客服 图表目录 图表1：数据中心发展特点 12 图表2：IDC市场规模 18 图表3：IDC市场规模增长率 18 图表4：不同类型IDC服务商特点对比 29 图表5：常见IDC服务种类 30 图表6：中国IDC市场规模 39 图表7：中国IDC市场规模增长率 39 图表8：中国电信运营商IDC业务市场规模 40 图表9：中国电信运营商IDC业务市场规模增长率 40 图表10：中国IDC投资规模 41 图表11：中国IDC投资规模增长率 41 图表12：中国电信运营商IDC投资规模 42 图表13：中国电信运营商IDC投资规模增长率 42 图表14：IDC行业产业链 43 图表15：IDC行业运营模式 50 图表16：IDC价值链 50 图表17：IDC市场商业模式 57 图表18：IDC服务演进路线 58 图表19：IDC基础服务使用细分 59 图表20：传统IDC增值服务介绍 59 图表21：IDC行业波特五力模型分析 59 图表22：IDC服务商竞争趋势 61 图表23：IDC业务竞争格局 61 图表24：大数据的特点及需求 66 图表25：底IDC基础服务、增值服务比例 69 图表26：模块化数据中心优势 71 图表27：Sun&ldquo;BlackBox&rdquo;是集装箱数据中心的&ldquo;原型&rdquo; 75 图表28：集装箱式数据中心的优势与劣势 77 图表29：集装箱式数据中心的优势与劣势 78 图表30：风帽上送风示意图（上送风侧回风） 79

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/429787.html>