

2024-2030年中国云计算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

《2024-2030年中国云计算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/202310/414073.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

云计算（Cloud Computing）是一种基于互联网的计算机新方式，通过互联网上异构、自治的服务为个人和企业用户提供按需即取的计算，而云是网络、互联网的一种比喻说法。核心是新一代的IT模式，能在后端庞大的云计算中心的支撑下能为用户提供更方便的体验和更低廉的成本；本质是社会分工的变革，社会大范围内实现资源优化。

全球云计算市场逐步回暖，增速实现触底反弹。随着经济回暖，全球云计算市场所受影响逐步减弱，至2021年已基本恢复到疫情前增长水平。根据Gartner统计，2021年以IaaS、PaaS、SaaS为代表的全球公有云市场规模达到3,307亿美元，增速32.5%。我国云计算市场持续高速增长。2021年中国云计算总体处于快速发展阶段，市场规模达3229亿元，较2020年增长54.4%。其中，公有云市场继续高歌猛进，规模增长70.8%至2181亿元，有望成为未来几年中国云计算市场增长的主要动力；与此同时，私有云市场突破千亿大关，同比增长28.7%至1048亿元。

政策监管方面，2020年4月，国务院发布《关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见》，其内容包括鼓励运用大数据、人工智能、云计算等数字技术，在应急管理、疫情防控、资源配置、社会管理等方面更好的发挥。2021年6月，工信部印发《新型数据中心发展三年行动计划（2021-2023年）》，提出要加速传统数据中心与网络、云计算融合发展，加快向新型数据中心演进，为统筹推进新兴数据中心发展，构建以新型数据中心为核心的智能算力生态体系，发挥对数字经济的赋能和驱动作用。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国云计算行业前景展望与市场需求预测报告》共七章。报告首先介绍了云计算相关概述，随后报告重点分析了国际云计算市场、中国云计算市场及云计算细分市场、应用市场发展状况，并分析了云计算市场龙头企业。最后报告对云计算产业发展趋势及投资前景进行了分析。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、中国通信研究院、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对云计算产业有一个系统深入的了解、或者想投资云计算市场，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 云计算相关概述

1.1 云计算分类

1.1.1 云计算的服务分类

- 1.1.2 云计算的应用分类
- 1.1.3 云计算应用领域分类
- 1.2 云服务介绍
 - 1.2.1 云服务框架
 - 1.2.2 IaaS定义
 - 1.2.3 PaaS定义
 - 1.2.4 SaaS定义
 - 1.2.5 发展历程
- 1.3 云计算产业链分析
 - 1.3.1 IaaS
 - 1.3.2 PaaS
 - 1.3.3 SaaS

第二章 2021-2023年国际云计算市场分析

- 2.1 国际云计算市场发展综况
 - 2.1.1 云计算市场发展规模
 - 2.1.2 各国加快云计算布局
 - 2.1.3 云计算市场竞争格局
- 2.2 全球云计算发展特征分析
 - 2.2.1 向多云战略的过渡
 - 2.2.2 人工智能和云计算
 - 2.2.3 混合工作和虚拟桌面
 - 2.2.4 分布式云服务
 - 2.2.5 边缘计算的普及
 - 2.2.6 云计算游戏兴起
 - 2.2.7 加强监管
 - 2.2.8 人才短缺

第三章 2021-2023年中国云计算市场分析

- 3.1 中国云计算市场发展分析
 - 3.1.1 云计算市场规模
 - 3.1.2 市场渗透率分析

- 3.1.3 企业布局状况
- 3.1.4 云计算支持政策
- 3.2 云计算企业竞争格局分析
 - 3.2.1 云计算服务商板块
 - 3.2.2 云计算企业运营状况
 - 3.2.3 云计算独角兽企业估值
- 3.3 中国云计算市场发展特点
 - 3.3.1 公有云
 - 3.3.2 隐私计算
 - 3.3.3 云原生工具链
 - 3.3.4 数据长效运营
 - 3.3.5 国企数字化转型
 - 3.3.6 基础设施即代码
 - 3.3.7 区块链与去中心化
 - 3.3.8 安全访问服务边缘
- 3.4 中国云计算相关技术热点
 - 3.4.1 分布式云
 - 3.4.2 无服务器
 - 3.4.3 多云管理
 - 3.4.4 边缘计算技术
 - 3.4.5 人工智能技术

第四章 2021-2023年云计算细分市场发展分析

- 4.1 2021-2023年IaaS市场分析
 - 4.1.1 国际IaaS市场规模
 - 4.1.2 中国IaaS市场发展规模
 - 4.1.3 中国IaaS市场发展模式
 - 4.1.4 中国IaaS市场竞争格局
- 4.2 2021-2023年PaaS市场发展分析
 - 4.2.1 云计算PaaS发展综述
 - 4.2.2 国际PaaS市场规模
 - 4.2.3 中国PaaS市场发展分析

- 4.2.4 中国PaaS市场竞争格局
- 4.3 2021-2023年SaaS市场发展分析
 - 4.3.1 国际SaaS市场规模
 - 4.3.2 中国SaaS市场规模
 - 4.3.3 中国SaaS市场发展模式
 - 4.3.4 中国SaaS市场竞争格局

第五章 2021-2023年云计算行业应用市场分析

- 5.1 政务市场
 - 5.1.1 政务云支持政策
 - 5.1.2 政务云发展历程
 - 5.1.3 政务云市场规模
 - 5.1.4 政务云细分市场
 - 5.1.5 政务云商业模式
 - 5.1.6 政务云发展趋势
- 5.2 金融市场
 - 5.2.1 金融云发展阶段
 - 5.2.2 金融云市场规模
 - 5.2.3 金融云市场份额
 - 5.2.4 金融云竞争格局
 - 5.2.5 金融云行业政策
 - 5.2.6 金融云行业动态
- 5.3 医疗市场
 - 5.3.1 医疗云发展情况
 - 5.3.2 医疗云主要形式
 - 5.3.3 医疗云相关政策
 - 5.3.4 医疗云发展形势
 - 5.3.5 医疗云典型案例
 - 5.3.6 云医疗发展趋势
- 5.4 工业市场
 - 5.4.1 工业云发展背景
 - 5.4.2 工业云市场规模

- 5.4.3 地方布局工业云
- 5.4.4 工业云市场格局
- 5.4.5 工业云催生新业态
- 5.4.6 工业云平台案例
- 5.4.7 工业云发展方向
- 5.5 教育市场
 - 5.5.1 教育云主要分类
 - 5.5.2 教育云表现形式
 - 5.5.3 教育云发展现状
 - 5.5.4 教育云市场规模
 - 5.5.5 教育云竞争格局
 - 5.5.6 教育云应用场景
 - 5.5.7 教育云典型案例
 - 5.5.8 教育云发展趋势

第六章 2021-2023年云计算行业市场龙头企业分析

- 6.1 亚马逊AWS
 - 6.1.1 业务分布
 - 6.1.2 运营状况
- 6.2 微软智能云
 - 6.2.1 业务分布
 - 6.2.2 运营状况
- 6.3 阿里云
 - 6.3.1 业务分布
 - 6.3.2 运营状况
- 6.4 腾讯云
 - 6.4.1 业务分布
 - 6.4.2 运营状况
- 6.5 电信云
 - 6.5.1 业务分布
 - 6.5.2 运营状况
- 6.6 金山云

- 6.6.1 业务分布
- 6.6.2 运营状况
- 6.7 Ucloud
- 6.7.1 业务状况
- 6.7.2 运营状况

第七章 云计算市场发展趋势及前景预测

- 7.1 云计算产业发展趋势分析
 - 7.1.1 云原生技术融合化
 - 7.1.2 云网边架构一体化
 - 7.1.3 云安全信任体系化
 - 7.1.4 云管理服务工具化
 - 7.1.5 云软件工程标准化
 - 7.1.6 云平台赋能业务化
- 7.2 云计算产业发展前景分析
 - 7.2.1 云计算市场整体状况预测
 - 7.2.2 云计算产业发展势头良好
 - 7.2.3 云计算技术应用需求机遇
 - 7.2.4 云计算技术未来发展挑战
- 7.3 云计算产业投资热点分析
 - 7.3.1 边缘计算
 - 7.3.2 数据中心
 - 7.3.3 云安全

图表目录

- 图表1 云计算的运营模式分类
- 图表2 云计算四种服务方式
- 图表3 云计算服务参考框架
- 图表4 SaaS与IaaS、PaaS的差异
- 图表5 云服务发展的各阶段及其里程碑事件
- 图表6 中国云计算产业链布局
- 图表7 云计算发展趋势

- 图表8 2016-2020年全球云计算市场规模及增速
- 图表9 2020年全球云计算市场区域分布
- 图表10 2017-2021年全球公共云基础设施IaaS、PaaS市场份额
- 图表11 2016-2020年中国公有云市场规模及增速
- 图表12 2016-2020年中国私有云市场规模及增速
- 图表13 2016-2020年中国公有云细分市场规 模及增速
- 图表14 2020年中国与美国SaaS服务渗透率对比
- 图表15 2021年中国大陆云基础设施服务支出占比
- 图表16 2016-2021年国家层面云计算行业政策
- 图表17 各省市云计算政策相关政策
- 图表18 国内云服务商阵营
- 图表19 各大云厂商综合实力
- 图表20 2019年中国云计算行业独角兽企业排行榜
- 图表21 2020年中国云计算行业独角兽企业排行榜
- 图表22 云厂商分布式云技术领域布局
- 图表23 云厂商无服务器技术领域布局
- 图表24 2020年中国云管理平台市场份额
- 图表25 云厂商边缘计算技术布局
- 图表26 云厂商人工智能领域布局
- 图表27 2016-2020年全球IaaS市场规模
- 图表28 2016-2020年中国公有云IaaS市场规模
- 图表29 中国IaaS市场竞争格局
- 图表30 2020年中国公有云IaaS市场份额占比

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414073.html>