

# 2024-2030年中国云计算软件行业市场运营格局及 未来前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国云计算软件行业市场运营格局及未来前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/980016.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解云计算软件行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国云计算软件行业市场运营格局及未来前景分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国云计算软件市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保云计算软件行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年云计算软件行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能云计算软件从业者抢跑转型赛道。

云计算是分布式计算的一种，指的是通过网络“云”将巨大的数据计算处理程序分解成无数个小程序，然后，通过多部服务器组成的系统进行处理和分析这些小程序得到结果并返回给用户。云计算行业定义及分类指出，它的服务类型分为三类，即基础设施即服务、平台即服务和软件即服务。

随着全社会的数字化转型，云计算的渗透率大幅提升，市场规模持续扩张，我国云计算产业呈现稳健发展的良好态势。根据数据显示，中国云计算软件行业市场规模呈现稳步上涨态势，从2015年的103.2亿元上涨至2022年的近550.7亿元，年复合增长率为27.03%。我国公有云市场规模增速远高于全球，未来以公有云为主要动力的中国云计算市场发展空间广阔，有望得到高速发展。

中国云计算软件行业市场结构主要可分为公有云、私有云、混合云组成，其中公有云占据了大量的市场份额，占比为81.04%，其次为私有云，占比为17.16%，最后为混合云，占比为1.80%。从云计算软件市场区域分布来看，华东地区占比为最重区域，占比为37.26%，其次为中南地区，占比为25.24%。

中国公有云IaaS服务市场中，阿里云市场份额为30.4%，保持国内领先巨头地位。腾讯云、天翼云和华为云、AWS紧随其后，分列IaaS服务市场第二、第三、第四名、第五名，行业竞争格局较为稳定。中国公有云PaaS服务市场份额中，阿里云处于领跑位置，份额为19.5%；腾讯云市场份额为16.0%；华为云市场份额为10.4%。由于政策限制，国外公有云服务提供商的市场份额较小。未来，随着行业内对PaaS层服务越来越重视，PaaS层市场规模将会进一步扩大，市场竞争日益激烈。

随着云计算产业的不断成熟，企业对网络需求的变化使得云网融合成为企业上云的显性刚需

。云网融合是结合业务需求和技术创新带来的新网络架构模式，云服务按需开放网络，基于云专网提供云接入与基础连接能力，通过与云服务商的云平台结合对外提供覆盖不同场景的云网产品，并与其他云服务相结合，最终延伸至具体行业的应用。

《2024-2030年中国云计算软件行业市场运营格局及未来前景分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是云计算软件领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第1章 中国云计算软件行业发展综述

### 1.1 云计算软件行业定义及特点

#### 1.1.1 云计算软件行业相关定义及分类

(1) 云计算的定义和分类

(2) 云计算软件的定义和分类

#### 1.1.2 云计算软件特点分析

(1) 云计算软件范围及特点

(2) 云计算软件应用特点

#### 1.1.3 云计算软件行业报告研究方法

### 1.2 云计算软件行业产业链分析

#### 1.2.1 云计算软件行业所处产业链简介

(1) 云计算产业链

(2) 云计算软件产业链

#### 1.2.2 云计算软件行业产业链企业布局

(1) 产业链上游企业布局

(2) 云计算应用软件企业布局

### 1.3 云计算软件行业环境分析

#### 1.3.1 云计算软件行业经济环境分析

(1) 宏观经济现状分析

(2) 经济环境对行业发展影响

#### 1.3.2 云计算软件行业政策环境分析

(1) 行业发展主要影响政策汇总

(2) 行业发展重点政策解读

(3) 政策环境对行业发展影响

#### 1.3.3 云计算软件行业社会环境分析

(1) 企业上云情况

- (2) 软件行业发展情况
  - (3) 社会环境对行业发展影响
  - 1.3.4 云计算软件行业技术环境分析
    - (1) 云计算关键技术分析
    - (2) 云计算软件行业专利申请分析
  - 第2章 国际云计算软件行业发展概述
    - 2.1 美国云计算软件行业发展概述
      - 2.1.1 美国云计算软件行业发展背景分析
        - (1) 发展历程
        - (2) 法律政策环境
      - 2.1.2 美国云计算软件行业发展现状分析
      - 2.1.3 美国云计算软件行业发展趋势分析
    - 2.2 欧盟云计算软件行业发展概述
      - 2.2.1 欧盟云计算软件行业发展背景分析
      - 2.2.2 欧盟云计算软件行业发展现状分析
      - 2.2.3 欧盟云计算软件行业发展趋势分析
    - 2.3 日本云计算软件行业发展概述
      - 2.3.1 日本云计算软件行业发展背景分析
      - 2.3.2 日本云计算软件行业发展现状分析
      - 2.3.3 日本云计算软件行业发展趋势分析
    - 2.4 国际云计算软件厂商发展情况及发展经验借鉴
      - 2.4.1 国际代表厂商云计算软件发展分析
        - (1) 亚马逊 (AWS)
        - (2) 微软 (Microsoft)
        - (3) 谷歌 (Google)
      - 1、GCP建立在强安全基础之上
      - 2、全面的可见性和可控性
      - 3、直击安全边界的变化
    - 2.4.2 国际云计算软件行业对我国的启示
- 第3章 中国云计算软件行业市场发展现状与趋势分析
  - 3.1 云计算软件行业发展现状分析
    - 3.1.1 云计算软件相关产品分布
      - (1) IaaS层
      - (2) PaaS层
      - (3) SaaS层

### 3.1.2 云计算软件行业发展特点

### 3.1.3 云计算软件行业市场规模

### 3.1.4 云计算软件细分市场发展情况

#### (1) 公有云

#### (2) 私有云

#### (3) 混合云

### 3.2 云计算软件行业发展趋势分析

#### 3.2.1 云计算软件行业技术发展趋势

#### 3.2.2 云计算软件行业市场发展趋势

## 第4章 中国云计算软件行业市场竞争格局分析

### 4.1 云计算软件行业竞争格局分析

#### 4.1.1 云计算软件行业区域分布格局

#### 4.1.2 云计算软件行业企业竞争格局

##### (1) IaaS层

##### (2) PaaS层

##### (3) SaaS层

### 4.2 云计算软件行业竞争状况分析

#### 4.2.1 云计算软件行业上游议价能力

#### 4.2.2 云计算软件行业下游议价能力

#### 4.2.3 云计算软件行业新进入者威胁

#### 4.2.4 云计算软件行业替代产品威胁

#### 4.2.5 云计算软件行业内部竞争

#### 4.2.6 云计算软件行业竞争情况总结

### 4.3 云计算软件行业投资兼并重组分析

#### 4.3.1 投资兼并重组现状

##### (1) 云计算行业投融资

##### (2) 云计算基础设施领先企业投资兼并

##### (3) 云计算应用软件及服务领先企业投资兼并

##### (4) 云计算应用平台领先企业投资兼并

##### (5) 云安全服务领先企业投资兼并分析

##### (6) 政府与企业合作投资云计算产业情况

#### 4.3.2 投资兼并重组趋势

## 第5章 中国云计算软件行业重点省市投资机会分析

### 5.1 云计算软件行业区域投资环境分析

#### 5.1.1 中国云计算产业重点区域分布

### 5.1.2 行业区域集中度分析

## 5.2 行业重点区域发展现状和投资前景分析

### 5.2.1 北京市云计算软件行业发展现状和投资前景

- (1) 云计算软件行业发展政策
- (2) 云计算软件市场发展现状
- (3) 云计算软件市场发展前景

### 5.2.2 上海市云计算软件行业发展现状和投资前景

- (1) 云计算软件行业发展政策
- (2) 云计算软件市场发展现状
- (3) 云计算软件市场发展前景

### 5.2.3 深圳市云计算软件行业发展现状和投资前景

- (1) 云计算软件行业发展政策
- (2) 云计算软件市场发展现状
- (3) 云计算软件市场发展前景

### 5.2.4 成都市云计算软件行业发展现状和投资前景

- (1) 云计算软件行业发展政策
- (2) 云计算软件市场发展现状
- (3) 云计算软件市场发展前景

### 5.2.5 江苏省云计算软件行业发展现状和投资前景

- (1) 云计算软件行业发展政策
- (2) 云计算软件市场发展现状
- (3) 云计算软件市场发展前景

## 第6章 中国云计算软件行业重点企业经营分析

### 6.1 云计算软件行业企业总体发展概况

### 6.2 云计算软件行业重点企业经营状况分析

#### 6.2.1 华为技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业云计算软件产品
- (3) 企业服务网络分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.2 阿里云计算有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业云计算软件产品

(3) 企业服务网络分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.3 浪潮电子信息产业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业云计算软件产品

(3) 企业服务网络分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.4 东软集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业云计算软件产品

(3) 企业服务网络分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.5 中国电信股份有限公司云计算分公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业云计算软件产品

(3) 企业服务网络分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.6 腾讯云计算（北京）有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业云计算软件产品

(3) 企业服务网络分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.7 用友网络科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业云计算软件产品



(3) 企业服务网络分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.8 金蝶软件(中国)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业云计算软件产品

(3) 企业服务网络分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.9 中兴通讯股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业云计算软件产品

(3) 企业服务网络分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.10 北京华胜天成科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业云计算软件产品

(3) 企业服务网络分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

### 第7章 中国云计算软件行业前景预测与投资战略规划

#### 7.1 云计算软件行业前景预测

#### 7.2 云计算软件行业投资特性分析

##### 7.2.1 云计算软件行业进入壁垒分析

##### 7.2.2 云计算软件行业投资风险分析

#### 7.3 云计算软件行业投资战略规划

##### 7.3.1 云计算软件行业投资机会分析

##### 7.3.2 云计算软件企业战略布局建议

图表目录：部分

图表1：行业代码表

图表2：云计算软件行业产品分类列表

图表3：云计算软件行业所处产业链示意图

图表4：美国云计算软件行业发展经验列表

图表5：美国云计算软件行业对我国的启示列表

图表6：日本云计算软件行业发展经验列表

图表7：日本云计算软件行业对我国的启示列表

图表8：韩国云计算软件行业发展经验列表

图表9：韩国云计算软件行业对我国的启示列表

图表10：欧盟云计算软件行业发展经验列表

图表11：欧盟云计算软件行业对我国的启示列表

图表12：中国云计算软件行业监管体系示意图

图表13：云计算软件行业监管重点列表

图表14：2019-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2019-2023年云计算软件行业与GDP关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表16：2019-2023年固定资产投资走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2019-2023年云计算软件行业与固定资产投资关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表18：2019-2023年云计算软件行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表19：2019-2023年云计算软件行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表20：2019-2023年云计算软件行业相关专利申请人构成图（单位：个）

图表21：2019-2023年云计算软件行业相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）

图表22：中国云计算软件行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980016.html>