

全球云计算软件行业应用布局与运行前景研究报告2023-2031年

产品名称	全球云计算软件行业应用布局与运行前景研究报告2023-2031年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球云计算软件行业应用布局与运行前景研究报告2023-2031年

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2023年12月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)】

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

(3) 技术环境对行业发展影响

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)

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) IaaS层

(2) PaaS层

(3) SaaS层

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 云计算软件行业投融资现状

(1) 云计算行业投融资

(2) 政府与企业合作投资云计算软件产业情况

4.3.2 云计算软件行业投资兼并重组现状

(1) 云计算基础设施lingxian企业投资兼并

(2) 云计算应用软件及服务lingxian企业投资兼并

(3) 云计算应用平台lingxian企业投资兼并

(4) 云安全服务lingxian企业投资兼并分析

4.3.3 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) 企业基本信息简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业云计算软件业务分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

6.2.2 阿里云计算有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业云计算软件业务分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业云计算软件业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业发展优劣势分析

6.2.4 东软集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业云计算软件业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业发展优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业云计算软件业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业发展优劣势分析

6.2.6 腾讯云计算（北京）有限责任公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业云计算软件业务
- (5) 企业发展优劣势分析

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) 企业云计算及云计算软件业务

(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

6.2.8 金蝶软件（中国）有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业云计算软件应用

(3) 企业经营业绩分析

(4) 企业经营优劣势分析

6.2.9 中兴通讯股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业云计算软件产品业务分析

(4) 企业云计算战略分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

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

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

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

图表1：云计算三种形态（按后台位置分）

图表2：云计算产业3种服务类别及内涵

图表3：云计算软件分类

图表4：云计算软件分类（按服务类别）

图表5：云计算软件范围及特点

图表6：SAAS（软件即服务）行业产品特点

图表7：报告的研究方法及数据来源说明

图表8：中国云计算产业链全景图

图表9：中国云计算软件产业链全景图

图表10：2023年中国X86服务器厂商市场份额（按出货量）（单位：%）

图表11：2023年中国企业级SaaS产业图谱：业务垂直型

图表12：2023年中国企业级SaaS产业图谱：行业垂直型

图表13：2011-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表14：2023年主要经济指标预测（单位：万人，%）

图表15：截至2023年云计算软件相关政策

图表16：云计算软件重点政策解读

图表17：我国企业云计算应用率（单位：%）

图表18：我国企业使用云计算降低的IT成本（单位：%）

图表19：2014-2023年我国软件收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表20：云计算关键技术

图表21：2011-2023年中国云计算软件技术领域专利公开申请量（单位：件）

图表22：截至2023年中国云计算软件技术领域专利申请人TOP10（单位：件）

图表23：美国云计算软件发展历程

图表24：美国云计算软件行业政策环境分析

图表25：2023年全球公有云计算市场规模企业份额占比情况（单位：%）

图表26：2023年美股云计算软件领域头部企业市值（单位：亿美元）

图表27：欧盟云计算软件行业发展环境分析

图表28：SAP公司并购事件汇总

图表29：欧盟云计算发展战略概况

图表30：日本云计算软件行业政策环境分析

图表31：日本云计算软件发展战略概况

图表32：亚马逊AWS云计算软件主要产品介绍表

图表33：微软云计算运营模式情况

图表34：2009-2023年谷歌云计算软件主要产品发展介绍表

图表35：国际云计算软件行业发展经验借鉴

图表36：云计算基础设施组件

图表37：SaaS层软件产品分类（按客户类型）

图表38：SaaS层软件产品分类（按产品类型）

图表39：云计算软件行业发展特点（按行业发展）

图表40：云计算软件行业发展特点（按竞争格局）

图表41：2018-2023年中国软件业以云计算、大数据技术为基础的平台类运营技术服务收入情况（单位：亿元）

图表42：2018-2023年中国软件业云服务和大数据服务收入情况（单位：亿元）

图表43：2018-2023年中国IaaS市场规模（单位：亿元，%）

图表44：2018-2023年中国PaaS市场规模（单位：亿元，%）

图表45：2018-2023年中国SaaS市场规模（单位：亿元，%）

图表46：中国SaaS细分市场结构（单位：%）

图表47：云计算软件行业技术发展趋势

图表48：云计算软件行业市场发展趋势

图表49：2023年中国云计算软件重点区域规模（单位：亿元）

图表50：中国IaaS层四大类代表厂商及其特点

图表51：2023年中国公有云IaaS市场份额占比（单位：%）

图表52：2023年中国公有云PaaS市场份额占比（单位：%）

图表53：2023年中国企业级SaaS竞争格局（单位：%）

图表54：上游供应商对中国云计算软件的议价能力分析

图表55：下游购买者对中国云计算软件议价能力分析

图表56：中国云计算软件潜在进入者威胁分析

图表57：中国云计算软件现有企业的竞争分析

图表58：中国云计算软件五力竞争综合分析

图表59：2010-2023年中国云计算行业投融资情况（单位：亿元，起）

图表60：2012-2023年-2023年我国政府与企业合作投资云计算软件产业概况

图表61：2017-2023年我国云计算行业基础设施lingxian企业投资并购概况

图表62：2017-2023年我国云计算行业应用软件及服务lingxian企业投资并购概况

图表63：2017-2023年我国云计算行业应用平台lingxian企业投资并购概况

图表64：2017-2023年我国云安全服务lingxian企业投资并购概况

图表65：中国云计算产业区域分布图

图表66：截至2023年北京市云计算软件主要相关政策

图表67：2023年北京市云计算软件规模测算（单位：亿元，%）

图表68：2020-2023年北京市云计算软件相关招投标汇总（单位：万元）

图表69：截至2023年上海市云计算软件主要相关政策

图表70：2023年上海市云计算软件规模测算（单位：亿元，%）

图表71：2020-2023年上海市云计算软件相关招投标汇总（单位：亿元）

图表72：截至2023年深圳市云计算软件主要相关政策

图表73：2023年深圳市云计算软件规模测算（单位：亿元，%）

图表74：截至2023年深圳市云计算软件相关招投标汇总（单位：万元）

图表75：2023-2031年深圳市云计算产业发展目标

图表76：截至2023年成都市云计算软件主要相关政策

图表77：2023年成都市云计算软件重点企业

图表78：2023年成都市云计算软件规模测算（单位：亿元，%）

图表79：截至2023年成都市云计算软件相关招投标汇总（单位：万元）

图表80：截至2023年江苏省云计算软件主要相关政策

图表81：江苏省云计算及云计算软件主要建设项目具体情况介绍

图表82：2023年江苏省云计算软件规模测算（单位：亿元，%）

图表83：截至2023年江苏省云计算软件相关招投标汇总（单位：万元）

图表84：云计算软件行业代表企业布局汇总

图表85：华为技术有限公司基本信息表

图表86：2018-2023年华为技术有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表87：华为技术有限公司云计算软件业务简介

图表88：2023年华为技术有限公司主营业务分地区收入分布（按销售额）（单位：亿元，%）

图表89：华为技术有限公司发展优劣势分析

图表90：阿里云计算有限公司基本信息表

图表91：2017-2023年财年阿里云计算收入变化情况（单位：亿元）

图表92：阿里云计算有限公司云计算软件业务简介

图表93：阿里云计算有限公司云计算行业解决方案

图表94：阿里云销售网络布局

图表95：阿里云计算有限公司发展优劣势分析

图表96：浪潮电子信息产业股份有限公司基本信息表

图表97：2017-2023年浪潮电子信息产业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表98：2017-2023年浪潮电子信息产业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表99：2017-2023年浪潮电子信息产业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表100：2017-2023年浪潮电子信息产业股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表101：2017-2023年浪潮电子信息产业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表102：浪潮云整体业务架构

图表103：浪潮云云计算软件业务简介

图表104：2023年浪潮电子信息产业股份有限公司销售网络（单位：%）

图表105：浪潮云销售网络布局

图表106：浪潮电子信息产业股份有限公司发展优劣势分析

图表107：东软集团股份有限公司基本信息表

图表108：2017-2023年东软集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表109：2017-2023年东软集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表110：2017-2023年东软集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表111：2017-2023年东软集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表112：2017-2023年东软集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表113：东软集团股份有限公司SaCa?云应用平台子产品简介

图表114：东软集团股份有限公司云计算软件业务简介

图表115：2023年东软集团股份有限公司销售网络分析（单位：%）

图表116：东软集团股份有限公司发展优劣势分析

图表117：中国电信股份有限公司云计算分公司基本信息表

图表118：2018-2023年中国电信股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表119：中国电信天翼云云计算软件业务简介

图表120：天翼云销售网络布局