

2021-2027年中国政府云计算行业供需态势分析及 竞争格局预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国政府云计算行业供需态势分析及竞争格局预测报告》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/202102/931111.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

智研咨询发布的《2021-2027年中国政府云计算行业供需态势分析及竞争格局预测报告》共七章。首先介绍了政府云计算行业市场发展环境、政府云计算整体运行态势等，接着分析了政府云计算行业市场运行的现状，然后介绍了政府云计算市场竞争格局。随后，报告对政府云计算做了重点企业经营状况分析，最后分析了政府云计算行业发展趋势与投资预测。您若想对政府云计算产业有个系统的了解或者想投资政府云计算行业，本报告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1章：政府云计算概念界定及发展环境剖析

1.1 政府云计算的概念界定及统计说明

1.1.1 政府云计算的界定

(1) 云计算技术及云服务

(2) 行业云：云计算的应用形态

(3) 政府云计算-政务云

1.1.2 行业所属的国民经济统计代码

1.1.3 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 政府云计算政策环境

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业标准体系建设现状

(1) 现行标准

(2) 即将实施标准

1.2.3 政府云计算发展相关政策规划汇总及解读

(1) 行业发展相关政策及规划汇总

(2) 行业发展重点政策及规划解读

1.2.4 政策环境对政府云计算发展的影响分析

1.3 政府云计算经济环境

1.3.1 宏观经济发展现状

(1) GDP增长情况

(2) 固定资产投资情况

1.3.2 宏观经济发展展望

(1) 疫情发生前对经济发展预测

(2) 疫情发生后对经济发展预测

1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

1.4 政府云计算社会环境

1.4.1 减审批优服务重点发展

1.4.2 互联网普及率不断提高

1.4.3 社会环境对政府云计算发展的影响分析

1.5 政府云计算技术环境

1.5.1 中国云计算技术发展演进历程

1.5.2 云计算的关键技术分析

1.5.3 政府云计算技术研发创新现状

1.5.4 政府云计算相关技术专利

(1) 行业专利申请数量

(2) 行业专利公开数量

(3) 行业专利热门申请人

1.5.5 政府云计算技术发展趋势

(1) 云原生技术体系日臻成熟

(2) 云计算从中心向边缘延伸

(3) DICT、5G+AICDE的技术体系

1.5.6 技术环境对行业发展带来的深刻影响分析

第2章：全球政府云计算发展趋势及前景预测

2.1 全球政府云计算发展现状及市场规模测算

2.1.1 全球云计算发展历程

2.1.2 全球云计算市场规模

2.1.3 全球云服务下游应用领域分布

2.1.4 全球政府云计算市场规模测算

2.2 全球政府云计算区域发展格局

2.2.1 全球政府云计算区域发展现状

2.2.2 重点区域政府云计算发展分析

(1) 美国政府云计算

(2) 加拿大政府云计算

(3) 欧盟政府云计算

(4) 日本政府云计算

(5) 韩国政府云计算

2.3 全球政府云计算企业竞争格局及代表性企业案例分析

2.3.1 全球云计算企业竞争格局

- (1) 全球云计算厂商市场份额
- (2) 云计算不同领域国际领先企业
- (3) 国际云计算企业云能力排行榜

2.3.2 全球云计算代表性企业的政府云计算布局案例

- (1) 谷歌 (Google)
- (2) IBM
- (3) 亚马逊 (Amazon)
- (4) 微软 (Microsoft)

2.3.3 全球云计算企业兼并重组动态

2.4 全球政府云计算发展趋势及市场前景预测

2.4.1 全球政府云计算发展趋势

2.4.2 全球政府云计算市场前景预测

第3章：中国政府云计算的发展与市场痛点分析

3.1 中国云计算发展历程及市场特征

3.1.1 中国云计算发展历程

3.1.2 中国云计算发展特征

3.2 中国云计算行业发展现状

3.2.1 中国云计算市场规模

3.2.2 中国公有云市场规模

3.2.3 中国私有云市场规模

3.2.4 中国云计算应用选择的影响因素

3.2.5 中国云计算使用率

3.2.6 云计算应用的经济效益

3.3 政府云计算建设的必要性及商业模式分析

3.3.1 政府云计算的核心价值及建设必要性

3.3.2 政府云计算的总体架构

3.3.3 政府云计算建设思路与发展路径

- (1) 政府云计算建设思路
- (2) 政府云计算发展路径
- (3) 政府云计算建设流程

3.3.4 政府云计算的模式选择

3.3.5 影响政务云需求的关键因素

3.3.6 政府云计算应用的成效评价

3.3.7 政府云计算的运营合作模式

3.3.8 政府云计算行业的商业模式

3.4 中国政府云计算建设现状

3.4.1 政府云计算建设及覆盖情况

3.4.2 政府云计算招投标情况

3.4.3 政府云计算市场规模测算

3.5 中国政府云计算市场发展痛点分析

第4章：中国政府云计算竞争状态及市场格局分析

4.1 政府云计算波特五力模型分析

4.1.1 行业现有竞争者分析

4.1.2 行业潜在进入者威胁

4.1.3 行业替代品威胁分析

4.1.4 行业供应商议价能力分析

4.1.5 行业购买者议价能力分析

4.1.6 行业竞争情况总结

4.2 中国政府云计算区域发展格局

4.2.1 中国政府云计算区域发展格局

4.2.2 重点区域政府云计算发展布局现状

(1) 北京

(2) 上海

(3) 深圳

(4) 广州

(5) 杭州

4.3 中国政府云计算市场格局及集中度分析

4.3.1 云计算市场竞争分析

(1) 行业主要的领先企业

(2) 细分市场竞争情况

4.3.2 政府云计算市场格局

4.3.3 行业市场集中度分析

4.4 政府云计算投融资、兼并与重组分析

4.4.1 行业投融资发展状况

(1) 投融资主体

(2) 投融资方式

(3) 投融资事件汇总

(4) 投融资信息汇总

- (5) 投融资趋势预测
- 4.4.2 行业兼并与重组状况
 - (1) 兼并与重组事件汇总
 - (2) 兼并与重组动因分析
 - (3) 兼并与重组案例分析
 - (4) 兼并与重组趋势预判
- 第5章：中国政府云计算产业链全景深度解析
- 5.1 政府云计算产业链梳理及成本效益分析
 - 5.1.1 云计算产业链梳理
 - 5.1.2 政府云计算产业链梳理
 - 5.1.3 政府云计算投入与效益
- 5.2 中国互联网基础建设及互联网政务发展状况
 - 5.2.1 互联网基础资源
 - (1) IPv6规模部署提速，基础资源持续优化
 - (2) 域名总数及政府域名数
 - 5.2.2 互联网网民规模及结构
 - (1) 网民规模
 - (2) 网民职业结构
 - 5.2.3 中国互联网政务发展状况
 - (1) 互联网政府发展状况
 - (2) 国家政务服务平台建设状况
 - (3) 政府网站建设情况
 - (4) 政务新媒体发展状况
 - (5) 互联网政务的IPv6改造升级现状
- 5.3 中国数字经济发展及云计算数据中心大型化趋势
 - 5.3.1 中国数字经济规模再创新高
 - 5.3.2 数字经济时代的数据产生量
 - 5.3.3 云计算成为产业数字化的重要引擎
 - 5.3.4 云计算数据中心大型化发展渐成趋势
- 5.4 中国政府云计算市场细分领域发展分析
 - 5.4.1 各级地方政府的公共事务管理云服务
 - (1) 中国政府组织结构
 - (2) 各级地方政府的公共事务管理云服务需求特征
 - (3) 各级地方政府的政务云发展布局现状
 - (4) 各级地方政府的政务云布局案例

- (5) 各级地方政府的政务云需求潜力及趋势
- 5.4.2 其他政府职能部门的社会管理云服务
 - (1) 中国其他政府职能部门
 - (2) 中国其他政府职能部门的社会管理云服务需求特征
 - (3) 中国其他政府职能部门的政务云发展布局现状
 - (4) 中国其他政府职能部门的政务云布局案例
 - (5) 中国其他政府职能部门的政务云需求潜力及趋势
- 5.5 政府云计算的运营维护市场
 - 5.5.1 政府云计算的运营维护框架
 - 5.5.2 政府云计算的运营维护挑战
 - 5.5.3 政府云计算的运营维护建议
 - (1) 做好运维组织
 - (2) 完善运维流程体系
 - (3) 建立统一运维平台
 - (4) 建立应急响应机制
- 5.6 政府云计算的安全风险管控
 - 5.6.1 政府云计算的安全管控需求分析
 - 5.6.2 政府云计算的安全管控职能目标
 - 5.6.3 政府云计算的安全管控服务能力设计
 - (1) 安全态势感知
 - (2) 综合安全分析
 - (3) 集中安全监测
 - (4) 威胁情报综合利用
- 第6章：政府云计算产业链代表性企业发展布局案例研究
 - 6.1 中国政府云计算产业链代表性企业发展布局对比
 - 6.2 中国政府云计算产业链代表性企业发展布局案例
 - 6.2.1 阿里云计算有限公司-阿里云
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业整体经营效益
 - (3) 企业整体业务架构及销售网络
 - (4) 企业政府云计算业务布局
 - (5) 企业发展政府云计算业务的优劣势分析
 - 6.2.2 华为云计算技术有限公司-华为云
 - (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) 企业政府云计算业务布局
 - (5) 企业发展政府云计算业务的优劣势分析
- 6.2.3 中国电信股份有限公司云计算分公司-天翼云
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业整体经营效益
 - (3) 企业整体业务架构及销售网络
 - (4) 企业政府云计算业务布局
 - (5) 企业发展政府云计算业务的优劣势分析
- 6.2.4 新华三技术有限公司-H3C
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业整体经营效益
 - (3) 企业整体业务架构及销售网络
 - (4) 企业政府云计算业务布局
 - (5) 企业发展政府云计算业务的优劣势分析
- 6.2.5 浪潮云信息技术股份公司-浪潮云
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业整体经营效益
 - (3) 企业整体业务架构及销售网络
 - (4) 企业政府云计算业务布局
 - (5) 企业发展政府云计算业务的优劣势分析
- 6.2.6 联通云数据有限公司-沃云
- (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) 企业政府云计算业务布局
 - (5) 企业发展政府云计算业务的优劣势分析
- 6.2.7 腾讯云计算（北京）有限责任公司-腾讯云
- (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) 企业政府云计算业务布局
 - (5) 企业发展政府云计算业务的优劣势分析
- 6.2.8 北京京东尚科信息技术有限公司-京东智联云
- (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
- (4) 企业政府云计算业务布局
- (5) 企业发展政府云计算业务的优劣势分析

6.2.9 中国移动通信集团有限公司-移动云

- (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) 企业政府云计算业务布局
- (5) 企业发展政府云计算业务的优劣势分析

6.2.10 北京金山云网络技术有限公司-金山云

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业政府云计算业务布局
- (5) 企业发展政府云计算业务的优劣势分析

第7章：中国政府云计算市场前景及投资策略建议

7.1 中国政府云计算行业市场前景

7.1.1 政府云计算发展潜力评估（ZY ZS）

7.1.2 政府云计算市场前景预测

7.1.3 政府云计算建设发展趋势预判

7.2 中国政府云计算行业投资特性

7.2.1 行业进入与退出壁垒

7.2.2 行业投资风险预警

7.3 中国政府云计算行业投资价值与投资机会

7.3.1 行业投资价值评估

7.3.2 行业投资机会分析

7.4 中国政府云计算行业投资策略与可持续发展建议

7.4.1 行业投资策略与建议

7.4.2 行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：云计算分类（按服务类别）

图表2：云计算分类（按部署模式）

图表3：云计算的关键特征

图表4：云计算与传统IT架构的区别

图表5：三次IT浪潮

图表6：政务云类型

图表7：行业所属的国民经济统计代码

图表8：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表9：2020年政府云计算相关现行标准汇总

图表10：2020年政府云计算发展政策汇总

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/931111.html>