

2024 VS 2027年政府云计算现状调研及未来发展趋势预测报告

产品名称	2024 VS 2027年政府云计算现状调研及未来发展趋势预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

2024 VS 2027年政府云计算现状调研及未来发展趋势预测报告

报告目录

第1章：政府云计算行业综述及数据来源说明1.1 云计算行业界定1.1.1 云计算概念界定1.1.2 云计算基本特征1.1.3 云计算部署模式：公有云、私有云和混合云等1.1.4 云计算服务类别：IaaS、PaaS、SaaS1.1.5 行业云：云计算的应用形态1.1.6 行业所属的国民经济统计代码1.2 政府云计算行业界定1.2.1 政府云计算-政务云1.2.2 政府云计算相似概念辨析1.3 政府云计算术语说明1.4 本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告数据来源1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明第2章：中国政府云计算行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国政府云计算行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国政府云计算行业监管体系及机构介绍（1）中国政府云计算行业主管部门（2）中国政府云计算行业自律组织2.1.2 中国政府云计算行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）（1）中国政府云计算标准体系建设（2）中国政府云计算现行标准汇总（3）中国政府云计算即将实施标准（4）中国政府云计算重点标准解读2.1.3 国家层面政府云计算行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）（1）国家层面政府云计算行业政策汇总及解读（2）国家层面政府云计算行业规划汇总及解读2.1.4 31省市市政府云计算行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）（1）31省市市政府云计算行业政策规划汇总（2）31省市市政府云计算行业发展目标解读2.1.5 国家重点规划/政策对政府云计算行业发展的影响2.1.6 政策环境对政府云计算行业发展的影响总结2.2 中国政府云计算行业经济（Economy）环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状2.2.2 中国宏观经济发展展望2.2.3 中国政府云计算行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国政府云计算行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国政府云计算行业社会环境分析2.3.2 社会环境对政府云计算行业发展的影响总结2.4 中国政府云计算行业技术（Technology）环境分析2.4.1 中国云计算技术发展演进历程2.4.2 云计算的关键技术分析2.4.3 中国政府云计算行业科研投入状况（研发力度及强度）2.4.4 中国政府云计算行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）（1）中国政府云计算行业专利申请（2）中国政府云计算行业专利公开（3）中国政府云计算行业热门申请人（4）中国政府云计算行业热门技术2.4.5 技术环境对政府云计算行业发展的影响总结第3章：全球政府云计算行业发展现状及趋势洞察3.1

全球政府云计算行业发展历程介绍3.2 全球政府云计算行业发展环境分析3.3
全球政府云计算行业发展现状分析3.3.1 全球政府云计算建设与发展现状3.3.2
全球政府云计算细分市场概况3.4 全球政府云计算行业市场规模体量及趋势前景预判3.4.1
全球政府云计算行业市场规模体量3.4.2 全球政府云计算行业市场前景预测（未来5年数据预测）3.4.3
全球政府云计算行业发展趋势预判（疫情影响等）3.5
全球政府云计算行业区域发展格局及重点区域市场研究3.5.1 全球政府云计算行业区域发展格局3.5.2 重点区域：美国政府云计算市场研究（1）美国云计算产业发展现状（2）美国政府云计算发展现状（3）美国政府云计算发展前景3.5.3 重点区域：加拿大政府云计算市场研究（1）加拿大云计算产业发展现状（2）加拿大政府云计算发展现状（3）加拿大政府云计算发展前景3.5.4 重点区域：欧盟政府云计算市场研究（1）欧盟云计算产业发展现状（2）欧盟政府云计算发展现状（3）欧盟政府云计算发展前景3.5.5 重点区域：日本政府云计算市场研究（1）日本云计算产业发展现状（2）日本政府云计算发展现状（3）日本政府云计算发展前景3.5.6 重点区域：韩国政府云计算市场研究（1）韩国云计算产业发展现状（2）韩国政府云计算发展现状（3）韩国政府云计算发展前景3.6 全球政府云计算行业市场竞争格局分析3.6.1
全球政府云计算企业兼并重组状况3.6.2 全球政府云计算行业市场竞争格局（1）全球云计算厂商市场份额（2）云计算不同领域国际企业（3）国际云计算企业云能力排行榜3.7
全球政府云计算行业发展经验借鉴第4章：中国政府云计算行业市场现状及痛点分析4.1
中国云计算发展历程及市场特征4.1.1 中国云计算发展历程4.1.2 中国云计算发展特征4.2
中国云计算行业发展现状4.2.1 中国云计算市场规模4.2.2 中国公有云市场规模4.2.3
中国私有云市场规模4.2.4 中国云计算应用选择的影响因素4.2.5 中国云计算使用率4.2.6
云计算应用的经济效益4.3 政府云计算建设思路与发展路径4.3.1 政府云计算发展路径4.3.2
政府云计算建设思路4.3.3 政府云计算建设流程4.4 政府云计算的核心价值及建设必要性4.4.1
政府云计算的核心价值4.4.2 影响政务云需求的关键因素4.4.3 政府云计算应用的成效评价4.5
政府云计算的总体架构4.6 政府云计算商业模式分析4.6.1 政府云计算的模式选择4.6.2
政府云计算的运营合作模式4.6.3 政府云计算行业的商业模式4.7 中国政府云计算建设现状4.8
中国政府云计算行业招投标市场解读4.8.1 中国政府云计算行业招投标信息汇总4.8.2
中国政府云计算行业招投标信息解读4.9 中国政府云计算行业市场规模体量分析4.10
中国政府云计算市场发展痛点分析第5章：中国政府云计算市场竞争状况及融资并购分析5.1
中国政府云计算行业市场竞争布局状况5.1.1 中国政府云计算行业竞争者入场进程5.1.2
中国政府云计算行业竞争者省市分布热力图5.1.3 中国政府云计算行业竞争者战略布局状况5.2
中国政府云计算行业市场竞争格局分析5.2.1 中国政府云计算行业企业竞争集群分布5.2.2
中国政府云计算行业企业竞争格局分析5.3 中国政府云计算行业市场集中度分析5.4
中国政府云计算行业波特五力模型分析5.4.1 中国政府云计算行业供应商的议价能力5.4.2
中国政府云计算行业消费者的议价能力5.4.3 中国政府云计算行业新进入者威胁5.4.4
中国政府云计算行业替代品威胁5.4.5 中国政府云计算行业现有企业竞争5.4.6
中国政府云计算行业竞争状态总结5.5 中国政府云计算行业投融资、兼并与重组状况5.5.1 中国政府云计算行业投融资发展状况（1）中国政府云计算行业投融资概述1）政府云计算行业资金来源2）政府云计算行业投融资主体构成（2）中国政府云计算行业投融资事件汇总（3）中国政府云计算行业投融资规模（4）中国政府云计算行业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）（5）中国政府云计算行业投融资趋势预测5.5.2 中国政府云计算行业兼并与重组状况（1）中国政府云计算行业兼并与重组事件汇总（2）中国政府云计算行业兼并与重组类型及动因（3）中国政府云计算行业兼并与重组案例分析（4）中国政府云计算行业兼并与重组趋势预判第6章：中国政府云计算产业链全景及配套产业发展6.1
中国政府云计算产业结构属性（产业链）分析6.1.1
中国政府云计算产业链结构梳理（1）云计算产业链梳理（2）政府云计算产业链梳理6.1.2
中国政府云计算产业链生态图谱6.1.3 中国政府云计算产业链区域热力图6.2
中国政府云计算产业价值属性（价值链）分析6.2.1 中国政府云计算行业成本投入分析6.2.2
中国政府云计算行业价值链分析6.3 中国互联网基础建设及互联网政务发展状况6.3.1 互联网基础资源（1）IPv6规模部署提速，基础资源持续优化1）IPv4地址2）IPv6地址3）IPv6自治系统（AS）数量（2）域名总数及政府域名数6.3.2 互联网网民规模及结构（1）网民规模（2）网民职业结构6.3.3
中国互联网政府发展状况（1）在线政务服务用户规模（2）中国电子政务发展指数6.3.4 国家政务服务平台建设状况（1）国家政务平台建设成效（2）网上政务服务能力（3）政务服务覆盖范围（4）政务信息资源共享现状6.3.5 政府网站建设情况（1）政府网站数量（2）各行政级别政府网站数量6.3.6

政务新媒体发展状况6.3.7 互联网政务的IPv6改造升级现状6.4

中国政府云计算上游网络设备及安全设备市场分析6.4.1 网络设备及安全设备概述6.4.2

中国网络设备及安全设备市场现状6.4.3 中国网络设备及安全设备发展趋势6.5

中国数据中心（NDC）建设现状分析6.5.1 数据中心（NDC）概述6.5.2 数据中心（NDC）建设现状6.6

中国网络设备/基础设施的“云化”现状6.6.1 网络设备/基础设施“云化”概述6.6.2

云原生服务器发展现状6.6.3 云原生存储发展现状6.6.4 云计算数据中心发展现状6.7

中国云网络服务/云原生网络市场分析6.7.1 云网络服务/云原生网络概述6.7.2

云网络服务/云原生网络市场现状6.7.3 云网络服务/云原生网络发展前景6.8

配套产业布局对政府云计算行业发展的影响总结第7章：中国政府云计算行业细分市场发展状况7.1

中国政府云计算行业细分市场结构7.2 中国各级地方政府的公共事务管理云服务市场分析7.2.1

中国政府组织结构7.2.2 各级地方政府的公共事务管理云服务需求特征7.2.3

各级地方政府的政务云发展布局现状7.2.4

各级地方政府的政务云布局案例（1）广东“数字政府”（2）浙江省政务云7.2.5

各级地方政府的政务云需求潜力及趋势7.3 中国政府各类职能部门的社会管理云服务市场分析7.3.1

中国政府各类职能部门7.3.2 中国政府各类职能部门的社会管理云服务需求特征7.3.3

中国政府各类职能部门的政务云发展布局现状7.3.4

中国政府各类职能部门的政务云布局案例（1）海关总署政务云（2）深圳市住建局政务云7.3.5

中国其他政府职能部门的政务云需求潜力及趋势7.4 中国政府云计算的运营维护市场7.4.1

政府云计算的运营维护框架7.4.2 政府云计算的运营维护挑战7.4.3 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7.5

中国政府云安全市场发展分析7.5.1 政府云计算的安全管控需求分析7.5.2

政府云计算的安全管控职能目标7.5.3 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7.5.4 中国政府云计算安全风险/威胁现状7.5.5

中国政府云计算安全风险管理解决方案7.5.6 中国政府云安全市场竞争格局7.5.7

中国政府云安全市场前景分析7.6

中国政府云计算行业细分市场战略地位分析第8章：中国政府云计算行业细分区域市场发展状况8.1

中国政府云计算区域发展格局8.2 北京市政府云计算发展状况8.2.1

北京市云计算发展环境（政策、产业基础）8.2.2 北京市政府云建设现状8.2.3 北京市政府云重点工程8.2.4

北京市政府云招投标情况8.2.5 北京市政府云建设规划8.3 上海市政府云计算发展状况8.3.1

上海市云计算发展环境（政策、产业基础）8.3.2 上海市政府云建设现状8.3.3 上海市政府云重点工程8.3.4

上海市政府云招投标情况8.3.5 上海市政府云建设规划8.4 深圳市政府云计算发展状况8.4.1

深圳市云计算发展环境（政策、产业基础）8.4.2 深圳市政府云建设现状8.4.3 深圳市政府云重点工程8.4.4

深圳市政府云招投标情况8.4.5 深圳市政府云建设规划8.5 广州市政府云计算发展状况8.5.1

广州市云计算发展环境（政策、产业基础）8.5.2 广州市政府云建设现状8.5.3 广州市政府云重点工程8.5.4

广州市政府云招投标情况8.5.5 广州市政府云建设规划8.6 杭州市政府云计算发展状况8.6.1

杭州市云计算发展环境（政策、产业基础）8.6.2 杭州市政府云建设现状8.6.3 杭州市政府云重点工程8.6.4

杭州市政府云招投标情况8.6.5

杭州市政府云建设规划第9章：全球及中国政府云计算企业布局案例研究9.1

全球及中国政府云计算企业布局梳理与对比9.2 全球政府云计算企业案例分析（不分先后，可定制）9.2.1

谷歌（Google）（1）云计算发展战略（2）云计算项目成果（3）政府云计算布局现状（4）政府云计算布局新动向9.2.2 IBM（1）云计算发展战略（2）云计算项目成果（3）政府云计算布局现状（4）政府云计算布局新动向9.2.3 亚马逊（Amazon）（1）云计算发展战略（2）云计算项目成果（3）政府云计算布局现状（4）政府云计算布局新动向9.2.4 微软（Microsoft）（1）云计算发展战略（2）云计算项目成果（3）政府云计算布局现状（4）政府云计算布局新动向9.3

中国政府云计算企业案例分析（不分先后，可定制）9.3.1 阿里云计算有限公司-阿里云（1）企业发展历程及基本信息1）发展历程2）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1）企业政务云产品2）企业政务云应用案例3）企业政务云竞争优势4）政府云计算业务中标情况5）政府云计算产品/业务新布局动态（5）企业发展政府云计算业务的优劣势分析9.3.2

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1）企业政务云解决方案2）企业政务云应用案例3）企业政务云竞争优势4）政府云计算业务中标情况5）政府云计算产品/业务新布局动态（5）企业发展政府云计算业

务的优劣势分析9.3.3 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1）发展历程2）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1）企业政务云产品及解决方案介绍2）企业政务云客户应用案例3）企业政务云竞争优势4）政府云计算业务中标情况5）政府云计算产品/业务新布局动态（5）企业发展政府云计算业务的优劣势分析9.3.4 新华三技术有限公司-H3C（1）企业发展历程及基本信息1）发展历程2）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1）企业政务云产品介绍2）企业政务云应用案例3）企业政务云竞争优势及市场地位4）政府云计算业务中标情况5）政府云计算产品/业务新布局动态（5）企业发展政府云计算业务的优劣势分析9.3.5 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1）发展历程2）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1）企业政务云产品介绍2）企业政务云应用案例3）企业政务云竞争优势及市场地位4）政府云计算业务中标情况5）政府云计算产品/业务新布局动态（5）企业发展政府云计算业务的优劣势分析9.3.6 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1）企业政务云解决方案介绍2）企业政务云应用案例3）企业政务云竞争优势4）政府云计算业务中标情况5）政府云计算产品/业务新布局动态（5）企业发展政府云计算业务的优劣势分析9.3.7 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1）企业政务云产品及解决方案2）企业政务云应用案例3）企业政务云竞争优势4）政府云计算业务中标情况5）政府云计算产品/业务新布局动态（5）企业发展政府云计算业务的优劣势分析9.3.8 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1）企业政务云解决方案介绍2）企业政务云应用案例3）企业政务云竞争优势及市场地位4）政府云计算业务中标情况5）政府云计算产品/业务新布局动态（5）企业发展政府云计算业务的优劣势分析9.3.9 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1）企业政务云解决方案介绍2）企业政务云应用案例3）企业政务云竞争优势及市场地位4）政府云计算业务中标情况5）政府云计算产品/业务新布局动态（5）企业发展政府云计算业务的优劣势分析9.3.10 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1）发展历程2）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1）企业政务云解决方案2）企业政务云应用案例3）企业政务云竞争优势4）政府云计算业务中标情况5）政府云计算产品/业务新布局动态（5）企业发展政府云计算业务的优劣势分析第10章：中国政府云计算行业市场前景预测及发展趋势预判10.1 中国政府云计算行业SWOT分析10.2 中国政府云计算行业发展潜力评估10.3 中国政府云计算行业发展前景预测（未来5年数据预测）10.4 中国政府云计算行业发展趋势预判（疫情影响等）第11章：中国政府云计算行业投资战略规划策略及发展建议11.1 中国政府云计算行业进入与退出壁垒11.1.1 政府云计算行业进入壁垒分析11.1.2 政府云计算行业退出壁垒分析11.2 中国政府云计算行业投资风险预警11.3 中国政府云计算行业投资价值评估11.4 中国政府云计算行业投资机会分析11.4.1 政府云计算行业产业链薄弱环节投资机会11.4.2 政府云计算行业细分领域投资机会11.4.3 政府云计算行业区域市场投资机会11.4.4 政府云计算产业空白点投资机会11.5 中国政府云计算行业投资策略与建议11.6 中国政府云计算行业可持续发展建议图表目录图表1：云计算模式与传统模式对比图表2：云计算基本特征图表3：云计算三种形态（按后台位置分）图表4：云计算分类（按部署模式）图表5：云计算产业三种服务类别的模式（按服务类别分类）图表6：云计算产业三种服务类别的具体内涵图表7：云计算分类（按服务类别）图表8：行业所属的国民经济统计代码图表9：政务云类型图表10：政府云计算相关概念辨析图表11：政府云计算术语说明图表12：本报告研究范围界定图表13：本报告数据资料来源汇总图表14：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表15：中国政府云计算行业监管体系图表16：中国政府云计算行业主管部门图表17：中国政府云计算行业自律组织图表18：中国政府云计算标准体系建设图表19：中国政府云计算现行标准汇总图表20：中国政府云计算即将实施标准图表21：中国政府云计算重点标准解读图表22：截至2023年中国政府云计算行业发展政策汇总图表23：截至2023年中国政府云计算行业发展规划汇总图表24：31省市云计算行业政策规划汇总图表25：31省市云计算行业发展目标解读图表26：国家“十四五”规划对政府云计算行业的影响分析图表27：政策环境对政府云计算行业发展的影响总结图表28：中国宏观经济发展现状图表29：中国宏观经济发展展望图表30：中国政府云计算行业发展与宏观经济相关性分析图表31：中国政府云计算行业社会环境分析图表32：社会环境对政府云计算行业发展的影响总结图表33：云计算技术成熟度曲线图表34：云计算关键技术图表35：中国政府云计算行业科研投入状况图表36：中国政府云计算行业专利申请图表37：中

国政府云计算行业专利公开图表38：中国政府云计算行业热门申请人图表39：中国政府云计算行业热门技术图表40：技术环境对政府云计算行业发展的影响总结图表41：全球行业云发展历程图图表42：全球政府云计算行业发展环境概况图表43：全球政府云计算行业技术环境图表44：全球政府云计算行业政策环境图表45：2023年全球云服务应用分布（单位：%）图表46：2018-2023年全球云计算市场规模（单位：亿美元）图表47：2017-2023年全球政务云市场规模（单位：亿美元）图表48：2024-2030年全球政务云市场规模预测（单位：亿美元）图表49：全球政府云计算发展趋势分析图表50：全球政府云计算行业区域发展格局图表51：2023年全球政务云市场区域分布（按销售额）（单位：%）图表52：美国云计算发展概况图表53：美国政府云计算发展概况图表54：加拿大云计算发展概况图表55：加拿大政府云计算发展概况图表56：欧盟云计算发展概况图表57：欧洲主要国家政府云计算发展概况图表58：日本云计算发展概况图表59：日本政府云计算发展概况图表60：韩国云计算发展概况图表61：韩国政府云计算发展概况图表62：全球云计算企业兼并重组情况图表63：2018-2023年全球云计算厂商市场份额占比情况（单位：%）图表64：云计算产业各领域主要厂商图表65：2023年国际云计算企业云能力排行榜（TOP5）图表66：全球政府云计算行业发展经验借鉴图表67：中国云计算发展阶段图表68：中国云计算发展特点简析图表69：2018-2023年中国云计算市场规模增长情况（单位：亿元，%）图表70：2018-2023年中国公有云市场规模增长情况（单位：亿元，%）图表71：2018-2023年中国公有云细分市场增长情况（单位：亿元，%）图表72：2018-2023年中国私有云市场规模增长情况（单位：亿元，%）图表73：阻碍企业用户使用云计算的原因（单位：%）图表74：规划部署云产品/服务遇到的主要问题图表75：2018-2023年中国云计算使用率情况（单位：%）图表76：边缘计算应用情况（单位：%）图表77：企业使用云计算降低的IT成本（单位：%）图表78：企业应用云计算带来的效果（单位：%）图表79：政府云计算发展路径图表80：云计算在各个行业的具体落地路线图图表81：政府云计算建设流程图图表82：政府云计算的核心价值及建设必要性图表83：影响政务云需求的关键因素图表84：综合政务云评估方法：指标构成图表85：政务云总体架构图表86：政务云不同模式部署特点图表87：政府云计算的运营合作模式图表88：政府云计算行业的商业模式图表89：中国地级行政区政务云建设情况统计（单位：%）图表90：2023年政府云计算部分招标投标情况图表91：中国政府云计算行业主要招标投标规模图表92：中国政府云计算行业主要招投标区域特征图表93：中国政府云计算行业招标主体特征图表94：中国政府云计算行业中标主体特征图表95：2017-2023年中国政务云市场规模及预测（单位：亿元）图表96：中国政府云计算市场发展痛点分析图表97：中国政府云计算行业竞争者入场进程图表98：中国政府云计算行业竞争者区域分布热力图图表99：中国政府云计算行业竞争者发展战略布局状况图表100：中国政府云计算行业企业战略集群状况图表101：中国政府云计算行业企业竞争格局分析图表102：中国政府云计算行业市场竞争态势图表103：政务云市场主要参与者图表104：2023年度中国政务云解决方案提供商TOP20图表105：2023年中国政务云云服务运营商市场份额（单位：%）图表106：中国政府云计算行业供应商的议价能力图表107：中国政府云计算行业消费者的议价能力图表108：中国政府云计算行业新进入者威胁图表109：中国政府云计算行业替代品威胁图表110：中国政府云计算行业现有企业竞争图表111：中国政府云计算行业竞争状态总结图表112：中国政府云计算行业资金来源图表113：中国政府云计算行业投融资主体图表114：中国政府云计算行业投融资事件汇总表图表115：中国政府云计算行业投融资规模图表116：中国政府云计算行业投融资发展状况图表117：中国政府云计算行业兼并与重组事件汇总表图表118：中国政府云计算行业兼并与重组动因分析图表119：中国政府云计算行业兼并与重组案例分析图表120：中国政府云计算行业兼并与重组趋势预判