2025-2031年中国政府云计 算市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国政府云计算市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/J14380R7QG.html

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-10-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:《2025-2031年中国政府云计算市场监测及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国政府云计算市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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趋势分析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趋势分析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趋势分析第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)企业概述 (2)竞争优势分析(3)企业经营分析(4)发展战略分析6.2.2华为云计算技术有限公司-华 为云(1)企业概述(2)竞争优势分析(3)企业经营分析(4)发展战略分析6.2.3中国电信 股份有限公司云计算分公司-天翼云(1)企业概述(2)竞争优势分析(3)企业经营分析(4)发展战略分析6.2.4 新华三技术有限公司-H3C(1)企业概述(2)竞争优势分析(3)企业 经营分析(4)发展战略分析6.2.5 浪潮云信息技术股份公司-浪潮云(1)企业概述(2)竞争 优势分析(3)企业经营分析(4)发展战略分析6.2.6联通云数据有限公司-沃云(1)企业概 述(2)竞争优势分析(3)企业经营分析(4)发展战略分析6.2.7 腾讯云计算(北京)有限责 任公司-腾讯云(1)企业概述(2)竞争优势分析(3)企业经营分析(4)发展战略分析6.2.8 北京京东尚科信息技术有限公司-京东智联云(1)企业概述(2)竞争优势分析(3)企业经 营分析(4)发展战略分析6.2.9中国移动通信集团有限公司-移动云(1)企业概述(2)竞争 优势分析(3)企业经营分析(4)发展战略分析6.2.10北京金山云网络技术有限公司-金山云 (1)企业概述(2)竞争优势分析(3)企业经营分析(4)发展战略分析第7章中国政府云计 算市场投资前景研究建议7.1 中国政府云计算行业市场7.1.1 政府云计算发展潜力评估7.1.2 政府 云计算市场趋势分析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 行业投资前景预警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前景研究与可持续发展 建议7.4.1 行业投资前景研究与建议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9:2024年政府云计算相关现行标准汇总 图表10:2024年政府云计算发展政策汇总更多图表见正文......

详细请访问: http://www.bosidata.com/report/J14380R7QG.html