

2024-2030年中国政府云计算市场动态监测与投资策略优化报告

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

《2024-2030年中国政府云计算市场动态监测与投资策略优化报告》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/D57198DO72.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】2024-12-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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:

博思数据发布的《2024-2030年中国政府云计算市场动态监测与投资策略优化报告》介绍了政府云计算行业相关概述、中国政府云计算产业运行环境、分析了中国政府云计算行业的现状、中国政府云计算行业竞争格局、对中国政府云计算行业做了重点企业经营状况分析及中国政府云计算产业发展前景与投资预测。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。

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 政府云计算招标投标情况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（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（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（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（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有限公司-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（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（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（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（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（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9：2023年政府

云计算相关现行标准汇总图表10：2023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/D57198DO72.html>