2024-2029年中国政府云计算行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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、SaaS
 - 1.1.5 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 政府云计算专业术语说明
- 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 本报告权威数据来源
- 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省市政府云计算行业政策规划汇总
 - (2) 31省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领先企业
 - (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 中国国家级数据中心(NDC)建设现状分析
 - 6.5.1 国家级数据中心 (NDC) 概述
 - 6.5.2 国家级数据中心(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) 政府云计算布局最新动向
 - 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) 政府云计算布局最新动向
 - 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) 政府云计算布局最新动向
- 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) 政府云计算布局最新动向

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/业务最新布局动态
- (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
 - 10.2 平月公月奔及水百帐2
 - (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/业务最新布局动态
 - (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/业务最新布局动态
 - (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/业务最新布局动态

- (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/业务最新布局动态
 - (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/业务最新布局动态
 - (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/业务最新布局动态
 - (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/业务最新布局动态
 - (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/业务最新布局动态
 - (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/业务最新布局动态
- (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

图表日录

- 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: 政府云计算专业术语说明
- 图表12: 本报告研究范围界定
- 图表13: 本报告权威数据资料来源汇总
- 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2022年中国政府云计算行业发展政策汇总图表23: 截至2022年中国政府云计算行业发展规划汇总

- 图表24: 31省市政府云计算行业政策规划汇总图表25: 31省市政府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: 2022年全球云服务应用分布(单位:%)
- 图表46: 2018-2022年全球云计算市场规模(单位: 亿美元)
- 图表47: 2017-2022年全球政务云市场规模(单位:亿美元)
- 图表48: 2023-2028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51:2022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: 2018-2022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领先厂商
- 图表65: 2022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69:2018-2022年中国云计算市场规模增长情况(单位:亿元,%)
- 图表70:2018-2022年中国公有云市场规模增长情况(单位:亿元,%)
- 图表71:2018-2022年中国公有云细分市场规模增长情况(单位:亿元,%)
- 图表72:2018-2022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: 首次规划部署云产品/服务遇到的主要问题
- 图表75: 2018-2022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: 2022年政府云计算部分招投标情况 图表91: 中国政府云计算行业主要招投标规模 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: 2017-2022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: 2022年度中国政务云解决方案提供商TOP20 图表105: 2022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 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

略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@gianzhan.com

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

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!