2024-2030年政府云计算市场现状调研分析及发展前景报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年政府云计算市场现状调研分析及发展前景报告

报告编号: 135510A ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/10/ZhengFuYunJiSuanShiChangYuCeBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

政府云计算是政府机构利用云服务提供商的基础设施和平台,实现数据存储、应用程序运行和公共服务交付的现代化IT架构。它有助于降低IT成本,提高服务效率和响应速度,同时便于跨部门协作。近年来,随着网络安全和数据隐私法规的完善,政府云计算项目在全球范围内迅速推进。

未来,政府云计算将更加注重数据安全和隐私保护,采用先进的加密技术和区块链等分布式账本技术,确保公民数据的安全与合规。同时,云原生应用和服务将逐渐成为常态,推动政务流程的数字化转型,提升公共部门的透明度和公民参与度。跨区域、跨层级的云资源共享平台建设,将促进政府间信息的无缝对接和协同治理。

第1章 政府云介绍

- 1.1 云计算简介
- 1.2 政府在云计算产业链中的角色与作用
- 1.3 构建政府云的意义
 - 1.3.1 经济效益
 - 1.3.2 社会效益

第2章 政府云计算相关政策与应用场景

- 2.1 政府云计算相关政策分析
 - 2.1.1 中央政府层级的政策及态度
 - 2.1.2 地方政府出台的相关产业政策
 - 2.1.3 政府云计算产业政策影响分析
- 2.2 应用场景
 - 2.2.1 电子政务云

-2- 政府云计算行业分析报告

- 2.2.2 公共服务云
- 2.2.3 园区云

第3章 国内外政府云计算建设案例

- 3.1 国外政府云
 - 3.1.1 美国政府
 - 3.1.2 新加坡政府
 - 3.1.3 日本政府
 - 3.1.4 荷兰政府
- 3.2 国内政府云
 - 3.2.1 北京-"祥云工程"
 - 3.2.2 重庆-"云端计划"
 - 3.2.3 苏州-"风云在线"
 - 3.2.4 上海-"云海计划"
 - 3.2.5 东营
 - 3.2.6 青岛
 - 3.2.7 天津
 - 3.2.8 南京
 - 3.2.9 无锡-"太湖云谷"
 - 3.2.10 成都
 - 3.2.11 杭州
 - 3.2.12 佛山
 - 3.2.13 东莞
 - 3.2.13 深圳
- 3.3 政府云应用现状分析
 - 3.3.1 建设方式
 - 3.3.2 建设内容
 - 3.3.3 应用场景
 - 3.3.4 其它

第4章 政府云计算解决方案

- 4.1 ibm
- 4. 2 microsoft
- 4.3 华为
- 4.4 浪潮
- 4.5 曙光

第5章 政府云中心建设模式研究

政府云计算市场预测报告 -3-

5.1 关键技术

- 5.1.1 虚拟化技术
- 5.1.2 宽带网络技术
- 5.1.3 分布式数据库
- 5.1.4 数据管理技术
- 5.1.5 云计算的业务接口
- 5.1.6 云计算相关的安全技术

5.2 商业模式

- 5.2.1 云计算商业模式的演化
- 5.2.2 国内外云计算商业模式
- 5.2.3 云计算商业模式分析
- 5.2.4 国内政府云商业模式分析及建议

5.3 行业标准

- 5.3.1 国际云计算行业标准现状
- 5.3.2 国内云计算行业标准现状
- 5.3.3 国内外云计算行业标准分析

第6章 政府云应用研究

- 6.1 saas规划应用
 - 6.1.1 saas应用市场结构
 - 6.1.2 saas商业模式
 - 6.1.3 saas应用规划分析及建议
- 6.2 paas规划应用
- 6.3 iaas规划应用

第7章中智-林-政府云规划建议

- 7.1 重点领域
 - 7.1.1 政府
 - 7.1.2 交通
 - 7.1.3 电信
- 7.2 保障体系
- 7.3 规划建议
 - 7.3.1 建设运营
 - 7.3.2 产业发展

《2024-2030年政府云计算市场现状调研分析及发展前景报告》说明

缩略语表

参考文献

-4- 政府云计算行业分析报告

图表目录

- 图表 1-1 云计算原理图
- 图表 1-2 简化的典型云计算架构
- 图表 1-3 按部署类型分类的主要云计算类型
- 图表 1-4 按服务模式分类的主要云计算模型
- 图表 1-5 云计算产业链
- 图表 1-6 传统it模式下的it资源浪费程度
- 图表 1-7 云计算模式下it资源浪费程度
- 图表 1-8 未来几年中国云计算产业规模预测
- 图表 2-1 电子政务市场发展趋势
- 图表 2-2 基于云计算的教育信息化平台架构
- 图表 2-3 智能交通云架构
- 图表 2-4 园区云计算平台架构
- 图表 3-1 ibm、itricity云计算解决方案
- 图表 3-2 各地积极发展云计算
- 图表 3-3 苏州风云在线建设内容
- 图表 4-1 政府云整体架构
- 图表 4-2 蓝云6+1解决方案
- 图表 4-3 ibm云计算组件
- 图表 4-4 ibm政府云计算架构
- 图表 4-5 微软云计算架构
- 图表 4-6 微软云计算解决方案
- 图表 4-7 华为云平台解决方案
- 图表 4-8 分布式软件
- 图表 4-9 clos组网方式
- 图表 4-10 华为云计算智能管控
- 图表 4-11 华为云计算节能环保设计
- 图表 4-12 政府电子政务系统功能
- 图表 4-13 政府电子政务系统总体架构
- 图表 4-14 曙光私有云/动态数据中心解决方案架构
- 图表 4-15 cloudview云管理平台
- 图表 5-1 云计算关键技术
- 图表 5-2 分布式数据库架构
- 图表 5-3 政府云计算商业模式模型
- 图表 5-4 国际云计算标准化组织研究领域及研究进展
- 图表 5-5 云生态系统架构

政府云计算市场预测报告 -5-

图表 6-2 按照运营模式划分saas产业

图表 6-3 paas在中国的应用状况

图表 6-4 以paas为核心的模式

略……

订阅"2024-2030年政府云计算市场现状调研分析及发展前景报告",编号: 135510A,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/10/ZhengFuYunJiSuanShiChangYuCeBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-6- 政府云计算行业分析报告