

2024-2030年中国政府云计算市场深度评估与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国政府云计算市场深度评估与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202401/435691.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国政府云计算市场深度评估与市场需求预测报告》共七章。首先介绍了中国政府云计算行业市场发展环境、政府云计算整体运行态势等，接着分析了中国政府云计算行业市场运行的现状，然后介绍了政府云计算市场竞争格局。随后，报告对政府云计算做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国政府云计算行业发展趋势与投资预测。您若想对政府云计算产业有个系统的了解或者想投资中国政府云计算行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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

2.2.2 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

从各省市区域来看，目前在中国31个省级行政区(不包括港澳台)中，有30个省级行政区已经建有或正在建设(完成招标)政务云，占比96.8%；在中国334个地级行政区中，有235个地级行政区已经建有或正在建设(完成招标)政务云，占比70.4%。从区域看，山东省、浙江省和江苏省的地级行政区政务云覆盖程度走在前列。

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

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 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

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

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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/435691.html>