

2021-2027年中国政府云计算行业市场研究分析及 投资决策建议报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国政府云计算行业市场研究分析及投资决策建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202101/927230.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2021-2027年中国政府云计算行业市场研究分析及投资决策建议报告》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

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（ZY KT）

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（ZY KT）

7.3 规划建议

7.3.1 建设运营

7.3.2 产业发展

部分图表目录：

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 2021-2027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：<https://www.chyxx.com/research/202101/927230.html>