

2022-2028年中国政府云计算市场深度评估与未来发展趋势报告

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

《2022-2028年中国政府云计算市场深度评估与未来发展趋势报告》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/202112/259745.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

随着“互联网+”行动的积极推进，我国云计算应用正从互联网行业向政务、金融、工业、轨道交通等传统行业加速渗透。我国电子政务先后经历了无纸化办公、“三金工程”、政府上网工程和电子政务工程四个阶段，目前我国电子政务建设已经取得一定成就。2017年我国政务云市场规模已达292.6亿元，2018年预测市场规模达到390.9亿元。政务云用量增长迅猛，超过了工业、金融、互联网等其他行业，预计未来几年仍保持稳定增长，到2021年市场规模将达到813.2亿元。2017-2021年我国政务云市场规模走势预测

中企顾问网发布的《2022-2028年中国政府云计算市场深度评估与未来发展趋势报告》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。中国政务云平台建设情况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 ibm4.2 microsoft4.3 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章政府云规划建设() 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 规划建设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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/259745.html>