

2021-2027年中国政府云计算行业前景展望与投资前景评估报告

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

《2021-2027年中国政府云计算行业前景展望与投资前景评估报告》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/202107/230071.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

网络空间战日益成为大国战略博弈的新战场，国家安全作为网络安全中最重要的组成部分，加强网络安全能力建设和投入才能匹配我国的大国地位。无论是发动APT攻击，还是披露APT攻击，均成为了现代国际关系中，大国政治与战略博弈的重要棋子，而整个网络空间就是大国战略博弈的新战场。美俄两国，特别是美国，非常善于通过公开威胁事件及情报共享等方式，提高国内机构与企业的整体安全防护水平，同时借此对其他国家施加政治压力。要对抗APT攻击需要网络安全企业拥有以下几种能力：1) 充分的历史安全大数据储备能力；2) 本地多维大数据的协同分析与处理能力；目前国内绝大多数安全企业提供的安全产品普遍缺乏数据联动分析能力，同时也严重缺乏多维度数据综合收集与处理的计算能力；3) 具有云端威胁情报能力，目前在国内能够实现稳定商业运营的威胁情报中心厂商也非常少。未来国家必须要加强网络安全能力建设和投入才能匹配现在的大国地位。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国政府云计算行业前景展望与投资前景评估报告》共六章。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：

第一章政府云计算发展综述

1.1政府云计算概述

1.1.1政府云计算的定义

1.1.2政府云计算的特点

1.1.3云计算产业链分析

(1) 云计算产业链简介

(2) 云计算领域代表企业

(3) 中国云计算发展路径

1.1.4云计算给政府领域带来的价值

1.2中国政府云计算发展环境

1.2.1行业政策环境分析

1.2.2行业经济环境分析

1.2.3行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数量

(2) 行业专利公开数量

(3) 行业专利类型分析

(4) 技术领先企业分析

(5) 行业热门技术分析

(6) 云计算技术发展趋势预测

1.3政府云计算发展机遇与威胁

第二章国外政府云计算发展分析

2.1全球政府云计算发展分析

2.1.1全球云计算产业发展现状

(1) 全球云计算市场规模

(2) 全球云计算市场结构

(3) 全球云计算区域分布

2.1.2全球政府云计算发展现状

2.1.3全球领先政府云计算企业

(1) 谷歌 (Google)

1) 企业发展简况

2) 企业经营情况

3) 政府云计算业务现状

(2) IBM

1) 企业发展简况

2) 企业经营情况

3) 政府云计算业务现状

(3) 威睿 (VMware)

1) 企业发展简况

2) 企业经营情况

3) 政府云计算业务现状

(4) 英特尔 (Intel)

1) 企业发展简况

2) 企业经营情况

3) 政府云计算业务现状

(5) 甲骨文 (Oracle)

1) 企业发展简况

2) 企业经营情况

3) 政府云计算业务现状

(6) 微软 (Microsoft)

1) 企业发展简况

2) 企业经营情况

3) 政府云计算业务现状

(7) 亚马逊 (Amazon)

1) 企业发展简况

2) 企业经营情况

3) 政府云计算业务现状

2.1.4全球政府云计算发展趋势

2.2美洲国家政府云计算发展分析

2.2.1美国政府云计算发展分析

(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

2.2.2加拿大政府云计算发展分析

(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

2.3欧洲国家政府云计算发展分析

2.3.1德国政府云计算发展分析

(1) 德国云计算产业发展现状

(2) 德国政府云计算发展现状

(3) 德国政府云计算发展前景

2.3.2英国政府云计算发展分析

(1) 英国云计算产业发展现状

(2) 英国政府云计算发展现状

(3) 英国政府云计算发展前景

2.3.3法国政府云计算发展分析

(1) 法国云计算产业发展现状

(2) 法国政府云计算发展现状

(3) 法国政府云计算发展前景

2.4亚洲国家政府云计算发展分析

2.4.1日本政府云计算发展分析

(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

2.4.2韩国政府云计算发展分析

(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

2.4.3新加坡政府云计算发展分析

(1) 新加坡云计算产业发展现状

(2) 新加坡政府云计算发展现状

(3) 新加坡政府云计算发展前景

第三章中国政府云计算发展分析

3.1中国云计算产业发展分析

3.1.1中国云计算发展阶段分析

3.1.2中国云计算发展概况分析

3.1.3中国云计算市场规模现状

3.1.4中国云计算市场竞争格局

3.1.5中国云计算发展趋势分析

3.2云计算在电子政务领域的应用分析

3.2.1中国电子政务发展现状

3.2.2云计算对电子政务的影响

- 3.2.3 云计算电子政务应用现状
- 3.2.4 云计算电子政务应用案例
- 3.2.5 云计算电子政务应用趋势
- 3.2.6 云计算电子政务应用前景
- 3.3 云计算在医疗卫生领域的应用分析
 - 3.3.1 中国医疗信息化发展现状
 - 3.3.2 云计算对医疗卫生的影响
 - 3.3.3 云计算医疗卫生应用现状
 - 3.3.4 云计算医疗卫生应用案例
 - 3.3.5 云计算医疗卫生应用趋势
 - 3.3.6 云计算医疗卫生应用前景
- 3.4 云计算在教育领域的应用分析
 - 3.4.1 中国教育信息化发展现状
 - 3.4.2 云计算对教育领域的影响
 - 3.4.3 云计算教育领域应用现状
 - 3.4.4 云计算教育领域应用案例
 - 3.4.5 云计算教育领域应用趋势
 - 3.4.6 云计算教育领域应用前景
- 3.5 云计算在政府其他领域的应用

第四章中国重点城市政府云计算发展分析

- 4.1 中国政府云计算重点项目区域分布
- 4.2 云计算试点城市政府云计算发展分析
 - 4.2.1 北京“祥云工程”
 - (1) “祥云工程”简介
 - (2) “祥云工程”产业发展重点
 - (3) “祥云工程”具体措施分析
 - (4) “祥云工程”重点工程分析
 - (5) “祥云工程”战略意义分析
 - (6) “祥云工程”发展规划分析
 - (7) “祥云工程”发展进程分析
 - (8) 北京政府云计算发展前景

4.2.2上海“云海计划”;

- (1) “云海计划”简介
- (2) “云海计划”产业发展重点
- (3) “云海计划”具体措施分析
- (4) “云海计划”重点工程分析
- (5) “云海计划”战略意义分析
- (6) “云海计划”政府导向分析
- (7) 上海政府云计算发展前景

4.2.3深圳“鲲鹏计划”;

- (1) “鲲鹏计划”简介
- (2) “鲲鹏计划”产业发展重点
- (3) “鲲鹏计划”战略意义分析
- (4) “鲲鹏计划”发展规划分析
- (5) 政府导向分析
- (6) 深圳政府云计算发展前景

4.2.4杭州政府云计算发展分析

- (1) 政府云计算发展规划
- (2) 政府云计算发展现状
- (3) 政府云计算发展前景

4.2.5无锡政府云计算发展分析

- (1) 政府云计算发展规划
- (2) 政府云计算发展现状
- (3) 政府云计算发展前景

4.2.6哈尔滨政府云计算发展分析

- (1) 政府云计算发展规划
- (2) 政府云计算发展现状
- (3) 政府云计算发展前景

4.3其他城市政府云计算发展分析

4.3.1广州“天云计划”;

- (1) “天云计划”简介
- (2) “天云计划”产业发展重点
- (3) “天云计划”具体措施分析

- (4) “天云计划”重点工程分析
- (5) “天云计划”战略意义分析
- (6) “天云计划”发展规划分析
- (7) 政府导向分析
- (8) 广州政府云计算发展前景

4.3.2 武汉“黄鹤白云计划”

- (1) “黄鹤白云计划”简介
- (2) “黄鹤白云计划”产业发展重点
- (3) “黄鹤白云计划”重点工程分析
- (4) “黄鹤白云计划”战略意义分析
- (5) “黄鹤白云计划”发展规划分析
- (6) 政府导向分析
- (7) 武汉政府云计算发展前景

4.3.3 南京政府云计算发展分析

- (1) 政府云计算发展规划
- (2) 政府云计算发展现状
- (3) 政府云计算发展前景

4.3.4 佛山政府云计算发展分析

- (1) 政府云计算发展规划
- (2) 政府云计算发展现状
- (3) 政府云计算发展前景

4.3.5 重庆政府云计算发展分析

- (1) 政府云计算发展规划
- (2) 政府云计算发展现状
- (3) 政府云计算发展前景

4.3.6 成都政府云计算发展分析

- (1) 政府云计算发展规划
- (2) 政府云计算发展现状
- (3) 政府云计算发展前景

4.3.7 苏州政府云计算发展分析

- (1) 政府云计算发展规划
- (2) 政府云计算发展现状

(3) 政府云计算发展前景

4.3.8 无锡政府云计算发展分析

(1) 政府云计算发展规划

(2) 政府云计算发展现状

(3) 政府云计算发展前景

4.3.9 西安政府云计算发展分析

(1) 政府云计算发展规划

(2) 政府云计算发展现状

(3) 政府云计算发展前景

第五章 中国政府云计算领先企业经营情况分析

5.1 政府云计算主要企业概述

5.2 政府云计算领先企业经营情况

5.2.1 浪潮电子信息产业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业政府云计算业务分析

5.2.2 中兴通讯股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业政府云计算业务分析

5.2.3 浙大网新科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业政府云计算业务分析

5.2.4 上海华东电脑股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业政府云计算业务分析

5.2.5 用友软件股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业政府云计算业务分析

5.2.6 北京数字政通科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业政府云计算业务分析

5.2.7 北京超图软件股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业政府云计算业务分析

5.2.8 东软集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业政府云计算业务分析

5.2.9 金蝶国际软件集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业政府云计算业务分析

5.2.10 上海宝信软件股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业政府云计算业务分析

第六章中国政府云计算发展前景与投资建议

6.1政府云计算发展前景预测

6.1.1行业发展影响因素

(1) 驱动因素

(2) 阻碍因素

6.1.2行业现存问题分析

6.1.3行业发展前景预测

6.2政府云计算投资特性

6.2.1行业进入壁垒分析

6.2.2行业盈利模式分析

6.2.3行业盈利因素分析

6.2.4行业投资风险预警

6.3政府云计算投资建议

6.3.1行业投资价值分析

6.3.2行业投资机会分析

6.3.3政府对云计算需求

6.3.4行业投资兼并动向

6.3.5行业投资策略建议

图表目录：

图表1：政府云计算的特点简析

图表2：云计算产业链

图表3：中国云计算产业链特点

图表4：云计算供应商典型代表企业

图表5：云计算给政府各领域带来的价值简析

图表6：中国政府云计算相关法律法规简析

图表7：国际上开展“云计算”标准化工作组织信息

图表8：部分国际标准组织云计算标准动态

图表9：国内开展“云计算”标准化工作组织信息

图表10：云计算标准化发展趋势简析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/230071.html>