

2021-2027年中国云安全行业 发展趋势与前景趋势报告

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

《2021-2027年中国云安全行业发展趋势与前景趋势报告》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/202107/226631.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

随着新技术的储备完善以及用户需求的不断被激发，物联网、云计算、三网融合、移动互联网、手机支付等领域快速发展，这些业务的推广都离不开信息安全。

细分领域来看，云安全分为政务安全、军事行业、商业安全、网络安全、数据安全、设备安全、灾备技术等。从产品种类来看，云安全产品主要有信息保密产品、安全授权认证产品、安全平台/系统、安全检测与监控产品等。

电子邮件安全、web安全以及身份识别与访问管理（IAM）仍然是企业上云的三大优先考虑事项，这些优先事项的主流实现方法（包括SIEM、IAM技术以及新兴技术与服务）是云安全服务市场增长的主要组成部分。威胁情报、基于云的恶意软件沙箱、基于云的数据加密、端点保护管理和WAF等都属于新兴服务，新兴服务是云安全服务市场增长最快的部分之一。

中国网络安全市场持续向服务化转型。中国的网络安全市场结构与全球相比，硬件、软件占比较多，服务占比较小。随着虚拟化、云化服务理念渗透，网络安全盈利模式将由软硬件产品向服务逐步转移。2016-2021年中国网络安全市场结构数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国云安全行业发展趋势与前景趋势报告》共五章。首先介绍了中国云安全行业市场发展环境、云安全整体运行态势等，接着分析了中国云安全行业市场运行的现状，然后介绍了云安全市场竞争格局。随后，报告对云安全做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国云安全行业发展趋势与投资预测。您若想对云安全产业有个系统的了解或者想投资中国云安全行业，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：中国云计算产业发展综述

1.1云计算概念

1.1.1云计算定义与分类

（1）云计算定义与原理

1) 云计算定义

2) 云计算原理

（2）云计算的分类

- 1) 按运营模式分类
- 2) 按服务模式分类
- (3) 云术语介绍
- 1.1.2 云计算的基本架构与特点
 - (1) 云计算基本架构
 - (2) 云计算特点分析
- 1.1.3 云计算的演变过程
- 1.2 云计算产业链分析
 - 1.2.1 云计算产业链简介
 - 1.2.2 云计算领域代表企业
 - 1.2.3 中国云计算发展路径分析
- 1.3 云计算给传统行业带来的价值

第2章：中国云计算产业发展环境分析

2.1 云计算产业政策环境分析

2.1.1 云计算相关政策分析

- (1) <国务院关于加强培育和发展战略性新兴产业的决定>
- (2) <关于做好云计算服务创新发展试点示范工作的通知>
- (3) <云计算>服务纳入政府采购
- (4) 国家云计算示范工程专项资金成立
- (5) <软件和信息技术服务业>“十三五”发展规划>
- (6) <加快发展高技术服务业的指导意见>
- (7) <关于申报信息化领域创新能力建设专项的通知>
- (8) <中国云科技发展>“十三五”专项规划>

2.1.2 云计算标准化进展

- (1) 国际云计算标准化进展
 - 1) 国际云计算标准化相关组织
 - 2) 各组织云计算标准化进展分析
- (2) 中国云计算标准化进展
 - 1) 中国云计算标准化相关组织
 - 2) 各组织云计算标准化进展分析
- (3) 云计算标准化趋势

2.2 云计算产业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济发展现状与趋势预测

(1) 国际宏观经济现状分析

(2) 国际宏观经济趋势预测

2.2.2 国内宏观经济发展现状与趋势预测

(1) 国内宏观经济现状分析

(2) 国内宏观经济趋势预测

2.3 云计算产业技术环境分析

2.3.1 云计算的核心技术

(1) 编程模型

(2) 海量数据分布存储技术

(3) 海量数据管理技术

(4) 虚拟化技术

(5) 云计算平台管理技术

(6) 并行计算和并行算法

(7) web2.0

(8) 面向服务的体系结构soa

(9) 云安全

2.3.2 典型云计算技术平台介绍

(1) 的云计算平台

(2) ibm“蓝云”计算平台

(3) amazon的弹性计算云

2.3.3 云计算技术面临的主要问题

2.3.4 云计算技术发展趋势预测

第3章：中国云计算产业市场深度调查与投资分析

3.1 中国云计算产业发展现状分析

3.1.1 中国云计算市场规模分析

随着云计算的飞速发展，云安全成为备受关注的焦点，整体规模快速崛起。2019年中国云安全市场规模达到37.8亿元，同比增长44.8%，预计2021年将达到115.7亿元，同比增长44.6%

。2016-2021年中国云安全市场规模与增速数据来源：公开资料整理

3.1.2 中国云计算主要项目分析

- 3.1.3中国云计算市场竞争分析
- 3.1.4中国云计算市场影响因素
- 3.2云计算产业发展前景分析
 - 3.2.1云计算对社会和经济的影响
 - 3.2.2云计算产业发展的驱动因素
 - 3.2.3云计算产业发展的主要威胁
 - 3.2.4云计算产业发展前景预测
- 3.3云计算产业投资机会分析
- 3.4云计算产业投资建议
 - 3.4.1云计算投资主要问题分析
 - 3.4.2云计算投资主要风险分析
 - 3.4.3云计算投资用户需求关注
 - (1) 政府用户核心需求
 - (2) 企业用户核心需求
 - (3) 个人用户核心需求
 - 3.4.4云计算产业主要投资建议
 - (1) 投资策略
 - (2) 投资方向
 - (3) 投资时机

第4章：中国云安全服务市场发展现状与趋势分析

- 4.1云安全市场发展现状分析
 - 4.1.1云安全定义
 - 4.1.2云安全生态链
 - 4.1.3云安全市场规模
 - 4.1.4云安全市场产品
- 4.2云安全未来发展趋势

第5章：中国云安全服务领先企业经营情况分析

- 5.1云安全服务领先企业经营概况
- 5.2云安全服务领先企业经营情况分析
 - 5.2.1成都卫士通信息产业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析

5.2.2北京启明星辰信息技术股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析

部分图表目录：

图表1：并行计算示意图

图表2：分布计算和网格计算示意图

图表3：云计算的原理

图表4：云计算按运营模式分类类型

图表5：云计算按服务模式分类类型

图表6：云术语介绍

图表7：简化的典型云计算架构

图表8：云计算可靠性

图表9：云计算演变过程

图表10：云计算产业链

图表11：中国云计算产业链特点

图表12：云计算供应商典型代表企业

图表13：国际上开展“云计算”标准化工作组织信息

图表14：部分国际标准组织云计算标准动态

图表15：国内开展“云计算”标准化工作组织信息

图表16：2019年美国制造业pmi分项指数概览（单位：%）

图表17：2015-2019年美国就业指数走势（单位：%）

图表18：2015-2019年欧元区pmi走势（单位：%）

图表19：2015-2019年欧元区核心国家pmi走势（单位：%）

图表20：2015-2019年欧元区基准利率走势（单位：%）

图表21：2015-2019年中国国内生产总值同比增长速度（单位：亿元，%）

图表22：2015-2019年中国全部工业增加值及其增速（单位：亿元，%）

图表23：2015-2019年全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）

图表24：2015-2019年中国制造业pmi走势图（单位：%）

图表25：2015-2019年中国非制造业商务活动指数走势图（单位：%）

图表26：ibm“蓝云”架构

图表27：amazon弹性计算云架构

图表28：国内部分云计算项目案例

图表29：中国云计算应用的主要影响因素

图表30：云计算产业发展的主要威胁因素

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/226631.html>