

2021-2027年中国云安全产业发展动态及投资前景 预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国云安全产业发展动态及投资前景预测报告》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/202012/914552.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

紧随云计算、云存储之后，云安全也出现了。云安全是我国企业创造的概念，在国际云计算领域独树一帜。“云安全（Cloud Security）”计划是网络时代信息安全的最新体现，它融合了并行处理、网格计算、未知病毒行为判断等新兴技术和概念，通过网状的大量客户端对网络中软件行为的异常监测，获取互联网中木马、恶意程序的最新信息，传送到Server端进行自动分析和处理，再把病毒和木马的解决方案分发到每一个客户端。

2019年我国境内88,505个IP地址累计遭受DDoS攻击228,486次，其中共59,262个IP地址为云IP地址，占比67.0%；我国境内云IP地址遭受DDoS攻击169,120次，占比74.0%。

2019年我国境内云IP地址遭受DDoS攻击占比情况

资料来源：CNCERT/CC、智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国云安全产业发展动态及投资前景预测报告》共八章。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：

第一章 中国云安全行业发展综述

1.1 云安全行业概述

1.1.1 云安全行业定义

1.1.2 云安全生态链

1.1.3 云安全发展特点

1.1.4 云安全架构体系

1.1.5 云安全服务模式

1.1.6 云安全运营模式

1.1.7 云安全产品结构

1.2 云安全行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

（1）行业政策与法规

（2）行业发展规划

（3）对行业的影响分析

1.2.2 行业经济环境分析

- (1) 国内生产总值（GDP）分析
- (2) 工业增加值分析
- (3) 电子信息制造业情况分析
- (4) 国内经济趋势判断
- (5) 对行业的影响分析

1.2.3 行业社会环境分析

- (1) 境内感染网络病毒终端数
- (2) 境内被篡改网站数量

2019年我国境内73,534个IP地址上的1,994,136个网页被篡改，其中共66,442个IP地址为云IP地址，占比90.4%；境内云IP地址上1,752,349个网页被篡改，占比87.9%。

2019年我国境内云IP地址被篡改网页占比情况

资料来源：CNCERT/CC、智研咨询整理

- (3) 境内被植入后门网站数量
- (4) 安全漏洞数量
- (5) 对行业的影响分析

1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 行业技术现状
- (2) 行业专利申请数分析
- (3) 行业专利公开量分析
- (4) 技术领先企业分析
- (5) 行业热门技术分析
- (6) 技术环境对行业的影响分析

1.3 云安全行业发展机遇与威胁分析

1.3.1 云安全行业发展机遇分析

- (1) 国内安全产业规模高速增长，安全服务领域创新活跃
- (2) 信息安全上升至国家战略层面
- (3) 人才培养上升法律和战略高度，高校企业共同发力

1.3.2 云安全行业发展威胁分析

- (1) 网络安全攻击更加复杂多变，网络安全易攻难守
- (2) 产品种类繁多，行业规范需进一步统一
- (3) 网络安全核心技术有待加强
- (4) 网络安全人才匮乏

第二章 全球云安全行业发展状况分析

2.1 全球云安全行业发展现状分析

2.1.1 全球云安全行业发展历程

2.1.2 全球云安全市场规模分析

2.1.3 全球云安全竞争格局分析

(1) 互联网阵营：亚马逊一枝独秀BAT“跑马圈地”

(2) IT阵营：大举收购广泛合作

(3) 运营商阵营：改造传统与建构生态并行

2.1.4 全球云安全产品结构分析

2.1.5 全球云安全区域竞争格局

2.2 主要国家云安全行业发展分析

2.2.1 美国云安全行业发展分析

(1) 美国云安全行业发展历程

(2) 美国云安全行业发展现状

(3) 美国云安全市场规模分析

(4) 美国云安全最新技术进展

(5) 美国云安全企业竞争分析

(6) 美国云安全行业发展趋势

2.2.2 日本云安全行业发展分析

(1) 日本云安全行业发展历程

(2) 日本云安全行业发展现状

(3) 日本云安全市场规模分析

(4) 日本云安全行业发展趋势

2.2.3 欧盟云安全行业发展分析

(1) 欧盟云安全行业发展历程

(2) 欧盟云安全行业发展现状

(3) 欧盟云安全市场规模分析

(4) 欧盟云安全企业竞争分析

(5) 欧盟行业云市场发展趋势

2.3 全球主要云安全企业发展分析

2.3.1 亚马逊AWS

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业销售网络分布

(5) 企业云安全业务分析

(6) 企业在华业务布局

2.3.2 美国IBM公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业云安全业务分析
- (6) 企业在华业务布局

2.3.3 微软

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业云安全业务分析
- (6) 企业在华业务布局

2.3.4 甲骨文

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业云安全业务分析
- (6) 企业在华业务布局

2.4 全球云安全行业发展前景预测

2.4.1 全球云安全行业发展趋势

- (1) 产品趋势分析
- (2) 技术趋势分析
- (3) 市场趋势分析

2.4.2 全球云安全市场前景预测

- (1) 全球云安全行业市场规模预测
- (2) 全球云安全细分领域结构预测

第三章 中国云安全行业发展状况分析

3.1 中国云安全行业发展概况分析

- 3.1.1 中国云安全行业发展历程分析
- 3.1.2 中国云安全行业状态描述总结
- 3.1.3 中国云安全行业经济特性分析
- 3.1.4 中国云安全行业发展特点分析

3.2 中国云安全行业供需情况分析

3.2.1 中国云安全行业供给情况分析

3.2.2 中国云安全行业需求情况分析

3.2.3 中国云安全行业盈利水平分析

3.3 中国云安全行业市场竞争分析

3.3.1 云安全行业企业竞争格局

3.3.2 云安全服务提供商安全性格局

3.3.3 云安全领先企业产品对比

第四章 云安全行业产业链及相关产业分析

4.1 云安全行业产业链概况

4.1.1 云安全行业产业链介绍

4.1.2 云安全行业上游发展状况及趋势分析

4.1.3 云安全行业中游发展状况及趋势分析

4.1.4 云安全行业下游应用状况及趋势分析

(1) 电子政务

(2) 地理信息化

(3) 电子商务

(4) 企业应用软件

(5) 物联网

4.2 云计算

4.2.1 云计算市场现状

4.2.2 云计算市场规模

(1) 云计算市场规模

1) 全球云计算市场规模

2) 中国云计算市场规模

(2) 云计算细分产品市场规模

1) 按运营模式划分云计算细分市场规模分析

2) 按服务模式划分云计算细分市场规模分析

4.2.3 云计算竞争格局

(1) 行业主要的领先企业

(2) 行业区域分布情况

(3) 细分市场竞况情况

4.2.4 云计算前景预测

第五章 全球与中国云安全应用需求前景分析

5.1 云安全应用需求概述

5.1.1 云安全应用需求领域

5.1.2 云安全应用需求结构

(1) 全球云安全服务细分领域结构

(2) 全球云安全细分领域规模

5.2 IAM领域云安全应用需求前景分析

5.2.1 IAM领域应用需求背景分析

5.2.2 IAM领域云安全市场规模分析

(1) 全球IAM领域市场现状

(2) 中国IAM领域市场现状

5.2.3 IAM领域云安全市场格局分析

(1) 全球IAM领域市场格局

(2) 中国IAM领域市场格局

5.2.4 IAM领域云安全应用趋势预测

(1) 全球IAM领域市场趋势

(2) 中国IAM领域市场趋势

5.3 电子邮件领域云安全应用需求前景分析

5.3.1 电子邮件安全领域应用需求背景分析

5.3.2 电子邮件领域云安全市场规模分析

(1) 全球电子邮件安全领域市场现状

(2) 中国电子邮件安全领域市场现状

5.3.3 电子邮件领域云安全市场格局分析

(1) 全球电子邮件安全领域市场格局

(2) 中国电子邮件安全领域市场格局

5.3.4 电子邮件领域云安全应用趋势预测

(1) 全球电子邮件安全市场趋势

(2) 中国电子邮件安全市场趋势

5.4 web安全领域领域云安全应用需求前景分析

5.4.1 web安全领域领域应用需求背景分析

5.4.2 web安全领域领域云安全市场规模分析

(1) 全球web安全领域市场现状

(2) 中国web安全领域市场现状

5.4.3 web安全领域领域云安全市场格局分析

(1) 全球web安全领域市场格局

(2) 中国web安全领域市场格局

5.4.4 web安全领域领域云安全应用趋势预测

(1) 全球web安全领域市场趋势

(2) 中国web安全市场趋势

第六章 中国云安全行业重点区域市场前景分析

6.1 中国云安全产业区域分布

6.2 北京市云安全产业发展状况分析

6.2.1 北京市云安全产业相关政策

6.2.2 北京市云安全产业发展规模

6.2.3 北京市云安全产业企业格局

6.2.4 北京市云安全产业重点工程

6.2.5 北京市云安全产业发展规划

6.2.6 北京市云计算产业前景预测

6.3 上海市云安全产业发展状况分析

6.3.1 上海市云安全产业相关政策

6.3.2 上海市云安全产业发展规模

6.3.3 上海市云安全产业企业格局

6.3.4 上海市云安全产业重点工程

6.3.5 上海市云安全产业发展规划

6.3.6 上海市云安全产业前景预测

6.4 深圳市云安全产业发展状况分析

6.4.1 深圳市云安全产业相关政策

6.4.2 深圳市云安全产业发展规模

6.4.3 深圳市云安全产业企业格局

6.4.4 深圳市云安全产业重点工程

6.4.5 深圳市云安全产业发展规划

6.4.6 深圳市云安全产业前景预测

6.5 广州市云安全产业发展状况分析

6.5.1 广州市云安全产业相关政策

6.5.2 广州市云安全产业发展规模

6.5.3 广州市云安全产业企业格局

6.5.4 广州市云安全产业重点工程

6.5.5 广州市云安全产业发展规划

6.5.6 广州市云安全产业前景预测

6.6 武汉市云安全产业发展状况分析

6.6.1 武汉市云安全产业相关政策

6.6.2 武汉市云安全产业发展规模

6.6.3 武汉市云安全产业企业格局

6.6.4 武汉市云安全产业重点工程

6.6.5 武汉市云安全产业发展规划

6.6.6 武汉市云安全产业前景预测

6.7 其他重点区域云安全发展进度与规划

6.7.1 佛山

(1) 云安全政策与规划

(2) 云安全发展进度

(3) 云安全发展动态

6.7.2 杭州

(1) 云安全政策与规划

(2) 云安全发展进度

(3) 云安全发展动态

6.7.3 重庆

(1) 云安全政策与规划

(2) 云安全发展进度

(3) 云安全发展动态

6.7.4 成都

(1) 云安全发展政策

(2) 云安全发展规划

(3) 云安全发展动态

6.7.5 苏州

(1) 云安全政策与规划

(2) 云安全发展进度

(3) 云安全发展动态

6.7.6 无锡

(1) 云安全政策与规划

(2) 云安全发展进度

(3) 云安全发展动态

第七章 中国云安全领先企业案例分析

7.1 云安全行业企业发展总况

7.1.1 市场需求呈现多样化，对企业开发能力要求更高

7.1.2 企业以市场需求为牵引，加强整体市场统筹运作

7.1.3 加强技术研究和产品开发，全面提升自主创新能力

7.2 国内云安全领先企业案例分析

7.2.1 蓝盾信息安全技术股份有限公司经营状况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业云安全业务分析
- (6) 企业市场渠道与网络

7.2.2 北京启明星辰信息技术股份有限公司经营状况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业云安全业务分析
- (6) 企业市场渠道与网络

7.2.3 飞天诚信科技股份有限公司经营状况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业云安全业务分析
- (6) 企业市场渠道与网络

7.2.4 上海复旦光华信息科技股份有限公司经营状况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业产品业务分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

7.2.5 东软集团股份有限公司经营状况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业云安全业务分析
- (6) 企业市场渠道与网络

7.2.6 成都卫士通信息产业股份有限公司经营状况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业云安全业务分析
- (6) 企业市场渠道与网络

7.2.7 阿里云计算有限公司经营状况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

7.2.8 上海汉邦京泰数码技术有限公司经营状况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

7.2.9 杭州安恒信息技术股份有限公司经营状况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析

7.2.10 网神信息技术(北京)股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业云安全业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析

第八章云安全行业前景预测与投资建议

8.1 云安全行业发展趋势与前景预测

8.1.1 行业驱动因素分析

- (1) 行业投资环境分析
- (2) 行业立法推进分析

8.1.2 行业发展趋势预测

- (1) 应用发展趋势
- (2) 产品发展趋势
- (3) 技术趋势分析
- (4) 竞争趋势分析
- (5) 市场趋势分析

8.1.3 行业发展前景预测

8.2 云安全行业投资现状与风险分析

8.2.1 行业投资现状分析

- (1) 云安全领域融资金额
- (2) 云安全领域融资事件

8.2.2 行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 品牌壁垒
- (4) 资质壁垒

8.2.3 行业商业模式分析

8.3 云安全行业投资机会与热点分析

8.3.1 行业投资价值分析

8.3.2 行业投资机会分析

- (1) 产业链投资机会分析
- (2) 产业细分领域投资机会
- 1)、产业空白点投资机会

8.3.3 行业投资热点分析

8.4 云安全行业发展战略分析

8.4.1 云安全行业投资方式策略

8.4.2 云安全行业投资领域策略

- (1) 混合云
- (2) 大数据驱动的威胁情报
- (3) 企业级移动安全

8.4.3 云安全行业产品创新策略

部分图表目录：

图表 1：云安全定义

图表 2：云安全生态链

图表 3：云安全架构体系

图表 4：云安全三层次服务模式

图表 5：云安全三类运营模式

图表 6：云安全产品按安全能力分类

图表 7：2016-2020年云安全行业政策汇总

图表 8：近年云安全行业发展规划

图表 9：2016-2020年中国国内生产总值及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表 10：2016-2020年份全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表 11：2016-2020年制造业PMI走势图（单位：%）

图表 12：2016-2020年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比（单位：%）

图表 13：2020年主要经济指标预测（单位：%）

图表 14：2016-2020年我国境内感染网络病毒终端数（单位：万个）

图表 15：2016-2020年我国境内被篡改网站数量（单位：个）

图表 16：2016-2020年我国境内被植入后门网站数量（单位：个）

图表 17：2016-2020年国家网络安全漏洞共享平台收录系统安全漏洞数量（单位：个）

图表

18：2016-2020年国家网络安全漏洞共享平台收录高危系统安全漏洞数量（单位：个）

图表 19：2016-2020年中国云安全技术专利申请量情况（单位：件）

图表 20：2016-2020年中国云安全技术专利公开量情况（单位：件）

图表 21：截至2020年中国云安全技术专利申请人排行榜Top20（单位：件，%）

图表 22：截至2020年中国云安全行业技术相关专利分布领域TOP10（单位：件）

图表 23：当前网络攻击呈现的特点

图表 24：网络安全行业规范需进一步统一

图表 25：目前我国网络安全核心技术存在的问题

图表 26：2016-2020年全球云安全市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表 27：2016-2020年全球云计算行业市场竞争结构（单位：百万美元，%）

图表 28：2016-2020年云安全IT企业并购与合作概况

图表 29：2020年全球云安全市场结构（单位：%）

图表 30：2020年云服务市场区域分布（单位：%）

更多图表请见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/914552.html>