

2022-2028年中国云安全行业 前景展望与市场年度调研报告

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年中国云安全行业前景展望与市场年度调研报告》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/202201/260419.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

近年来在持续的政策推动下，网络安全保护到达了史无前例的高度。2014年2月，中央网络安全和信息化领导小组成立，由习总书记亲自担任组长，并提出“没有网络安全就没有国家安全，没有信息化就没有现代化，中国要由网络大国走向网络强国”。2014年开始我国每年举办网络安全宣传周，2015年7月为了全面维护各领域国家安全的需要，我国推出了新的《国家安全法》。2016年11月《网络安全法》出台，被称为我国网络领域的一部基础性法律，也是我国传媒法领域的第一部法律，成为第一部落实《国家安全法》的领域基本法律。有了法律法规的支持，网络安全从合规要求进一步上升到了法律责任。网络服务提供者的犯罪行为《网络安全法》中明确了相关责任主体的法律责任，覆盖网络运营商、关键信息基础设施运营者、信息与网络设备和服务的提供者，《刑法修正案(九)》明确网络服务提供者履行网络安全管理的义务，增加了刑事责任的规定，网络服务提供者拒不履行信息网络安全管理义务，最高判处三年有期徒刑。于此同时，2019年3月，国资委出台的新版《中央企业负责人经营业绩考核办法》也增加了对网络安全事件的考核要求。三大标准发布，开启等保2.0的新时代。2019年5月13日，网络安全等级保护2.0（简称等保2.0）的三大核心标准正式发布，包括《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》（GB/T22239-2019）、《信息安全技术网络安全等级保护测评要求》（GB/T28448-2019）、《信息安全技术网络安全等级保护安全设计技术要求》（GB/T25070-2019），将在2019年12月1日正式实施。等保2.0系列标准2019年成为我国网络安全工作的重要节点。从政策级别来看，等保1.0是依据行政法规出台的部门规范性文件，而等保2.0是依据《网络安全法》出台的行政法规，具有更强的可操作性、指导性和强制性。从全球视野角度来看，2018年网络安全领域的最大看点是欧盟出台的《通用数据保护条例》（GDPR），而中国等保2.0的出台和实施将成为2019年全球网络安全领域的焦点。伴随着政策持续加码，预测机构不断提高对中国IT安全市场增速的预期。预测2014-2019年中国IT安全市场复合增速将达到16.6%；2016年10月，在《网络安全法（草案）》推出的大背景下，预测2015-2020年中国IT安全市场复合增速将达到20.6%；随着《网络安全法》的正式实施，预测2017-2021年中国IT安全支出复合增速将达到23.4%；2019年4月，基于等保2.0的推动作用以及国家对网络安全监管力度的持续加强，预测2018-2022年中国IT安全支出年复合增长率为25.6%。

2、网络攻防演练成为网络安全需求的直接推手

为了推动网络安全和国家关键信息基础设施的安全防护工作，2016年起，公安部每年开展针对关键信息基础设施的实战攻防演习工作，这也是2016年出台的《网络安全法》的相关要求。时至今日，“护网行动”已经举行了四届：中企顾问网发布的《2022-2028年中国云安全行业前景展望与市场年度调研报告》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（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 全球云安全所属行业发展状况分析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

到2020年全球公有云服务的市场规模将升至2360亿美元。其中，云安全将成为不容忽视的问题。到2021年，全球云安全解决方案支出将达到35亿美元，未来五年的年增长率高达28%。未来，四种主要的云安全方案分别为：云安全网关、集中式云安全管理、虚拟机管理程序安全、基础设施即服务/平台即服务安全。2021年全球云安全发展前景预测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 主要国家云安全所属行业发展分析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 中国云安全所属行业发展状况分析

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）细分市场竞争情况

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安全领域云安全应用需求前景分析5.4.1 web安全领域应用需求背景分析5.4.2 web安全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）企业发展优劣势分析（8）企业最新发展动向分析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 北京江民新科技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7.2.11 腾讯控股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）企业产品结构分析（4）企业云安全业务分析（5）企业销售渠道与网络分析（6）企业发展优劣势分析7.2.12 阿里云计算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）企业云安全业务分析（4）企业销售渠道与网络分析（5）企业发展优劣势分析（6）企业最新发展动向分析 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（ ） 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 7：2015-2019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 9：2015-2019年中国国内生产总值及其增长情况（单位：万亿元，%） 图表 10：2015-2019年份全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%） 图表 11：2015-2019年制造业PMI走势图（单位：%） 图表 12：2015-2019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 13：2019年主要经济指标预测（单位：%） 图表 14：2015-2019年我国境内感染网络病毒终端数（单位：万个） 图表 15：2015-2019年我国境内被篡改网站数量（单位：个） 图表 16：2015-2019年我国境内被植入后门网站数量（单位：个） 图表 17：2015-2019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 18：2015-2019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 19：2015-2019年中国云安全技术专利申请量情况（单位：件） 图表 20：2015-2019年中国云安全技术专利公开量情况（单位：件） 图表 21：截至2019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2019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 26：2015-2019年全球云安全市场规模增长情况（单位：亿美元，%） 图表 27：2015-2019年全球云计算行业市场竞争结构（单位：百万美元，%） 图表 28：2015-2019年云安全IT企业并购与合作概况 图表 29：2019年全球云安全市场结构（单位：%） 图表 30：2019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：<http://www.cction.com/report/202201/260419.html>