

中国云安全市场发展现状与前景方向分析报告2021-2026年

产品名称	中国云安全市场发展现状与前景方向分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国云安全市场发展现状与前景方向分析报告2021-2026年【报告编号】：329908【出版时间】：2021年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/329908.html>免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章：中国云安全行业发展综述1.1 云安全行业概念界定1.1.1 云安全行业的定义1.1.2 云安全的架构体系1.1.3 云安全工具分类1.1.4 云安全运营模式1.1.5 云安全产品结构1.1.6 本报告数据来源及统计口径说明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）行业监管体系及机构介绍（2）行业相关执行标准（3）行业政策与法规（4）行业发展规划（5）政策环境对行业的影响分析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）国内宏观经济趋势判断（4）对行业的影响分析1.2.3 行业社会环境分析（1）中国互联网建设现状（2）中国互联网网络安全现状（3）云安全的主要威胁（4）社会环境变化对行业的影响分析1.2.4 行业技术环境分析（1）影响行业发展的关键技术（2）行业相关专利的申请及公开情况（3）行业技术发展趋势（4）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1.3.2 云安全行业发展威胁分析第2章：全球云安全行业发展状况分析2.1 全球云计算及云安全行业发展历程2.1.1 全球云计算行业发展历程（1）萌芽时代：2008-2011（2）探索时代：2011-2014（3）发展时代：2014-2018（4）繁荣时代：2019-至今2.1.2 云安全行业发展历程（1）全球云安全（2）中国云安全2.2 全球云计算及云安全行业发展现状分析2.2.1 全球云计算行业发展现状（1）全球云计算市场规模（2）全球公有云市场规模2.2.2 全球云计算所面临安全状况（1）数据安全风险（2）身份安全和认证风险（3）保护协议风险（4）其他风险2.2.3 全球云服务的安全合规及隐私保护2.2.4 全球云安全市场规模分析2.3 全球云安全行业竞争格局分析2.3.1 全球云安全竞争格局分析（1）互联网阵营：亚马逊市场规模排名第一（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（4）云安全独角兽Zscaler2.3.2

全球云安全产品结构分析2.3.3 全球云安全区域竞争格局2.4 主要国家云安全行业发展分析2.4.1 美国云安全行业发展分析(1) 美国云计算与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) 美国云安全行业市场前景2.4.2 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) 日本云安全行业市场前景2.4.3 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2.5 全球主要云安全企业发展分析2.5.1 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2.5.2 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2.5.3 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2.5.4 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2.6 全球云安全行业发展前景预测2.6.1 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2.6.2 全球云安全市场前景预测第3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历程及市场特征分析3.1.1 中国云安全行业发展历程3.1.2 中国云安全行业经济特性分析3.2 中国云安全行业供需情况分析3.2.1 中国云安全行业供应商类型及规模(1) 云平台服务提供商(2) 专业云安全解决方案提供商(3) 传统IT安全解决方案提供商3.2.2 中国云服务业务许可牌照和CDN牌照发放情况(1) 云服务牌照(2) CDN牌照3.2.3 中国网络安全发展态势(1) 中国网络安全问题持续高速增长3.2.4 中国网络安全市场规模3.2.5 中国云安全行业市场规模3.3 中国云安全行业市场竞争分析3.3.1 中国云安全行业企业竞争格局3.3.2 中国云安全领先企业产品对比3.4 中国云安全行业经营效益分析3.4.1 中国云安全行业领域趋势3.4.2 中国云安全行业领先企业经营效益3.5 中国云安全行业市场发展痛点分析3.5.1 中国网络安全行业与全球及发达国家比较3.5.2 中国云安全人才储备不足3.5.3 中国云安全系统的四大难点第4章：云安全行业产业链全景解析4.1 云安全行业产业链全球预览4.1.1 云安全生态链4.1.2 云安全行业产业链全景预览(1) 云安全行业上游发展状况及趋势分析(2) 云安全行业中游发展状况及趋势分析4.2 中国云计算行业发展现状4.2.1 中国云计算市场现状(1) 云计算发展总体情况(2) 中国云计算市场规模(3) 云计算细分产品市场规模4.2.2 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4.2.3 云计算前景预测第5章：云安全行业应用场景发展前景分析5.1 云安全应用场景概述5.1.1 云安全应用场景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 身份识别与访问管理(IAM)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6章：云安全行业下游应用领域需求潜力分析6.1 云安全行业下游服务领域概述6.2 重点应用领域的需求前景分析6.2.1 电子政务(1) 中国电子政务基本概况(2) 云安全对电子政务的影响(3) 电子政务云安全应用案例(4) 电子政务云安全应用趋势6.2.2 地理信息化(1) 中国地理信息行业基本概况(2) 中国地理信息行业发展现状(3) 云安全对地理信息行业的影响(4) 地理信息行业云安全应

用案例(5)地理信息行业云安全应用趋势6.2.3 电子商务(1)中国电子商务基本概况(2)中国电子商务发展现状(3)云安全对电子商务的影响(4)电子商务云安全应用案例(5)电子商务云安全应用趋势6.2.4 企业应用软件(1)中国软件行业基本概况(2)中国软件行业发展现状(3)云安全对软件行业的影响(4)软件行业云安全应用案例(5)软件行业云安全应用趋势6.2.5 物联网(1)中国物联网行业基本概况(2)中国物联网行业发展现状(3)云安全对物联网行业的影响(4)物联网行业云安全应用案例(5)物联网行业云计算应用趋势第7章：云安全行业重点区域市场前景分析7.1 中国云安全产业区域分布7.2 重点区域市场发展解析7.2.1 北京市(1)北京市云安全产业相关政策(2)北京市云安全产业发展规模(3)北京市云安全产业企业格局(4)北京市云安全产业重点工程(5)北京市云安全产业发展规划(6)北京市云计算产业前景预测7.2.2 上海市云安全产业发展状况分析(1)上海市云安全产业相关政策(2)上海市云安全产业发展规模(3)上海市云安全产业企业格局(4)上海市云安全产业重点工程(5)上海市云安全产业发展规划(6)上海市云安全产业前景预测7.2.3 深圳市云安全产业发展状况分析(1)深圳市云安全产业相关政策(2)深圳市云安全产业发展规模(3)深圳市云安全产业企业格局(4)深圳市云安全产业重点工程(5)深圳市云安全产业发展规划(6)深圳市云安全产业前景预测7.2.4 广州市云安全产业发展状况分析(1)广州市云安全产业相关政策(2)广州市云安全产业发展规模(3)广州市云安全产业企业格局(4)广州市云安全产业重点工程(5)广州市云安全产业发展规划(6)广州市云安全产业前景预测7.2.5 武汉市云安全产业发展状况分析(1)武汉市云安全产业相关政策(2)武汉市云安全产业发展规模(3)武汉市云安全产业企业格局(4)武汉市云安全产业重点工程(5)武汉市云安全产业发展规划(6)武汉市云安全产业前景预测7.3 其他区域云安全发展进度与规划7.3.1 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7.3.2 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7.3.3 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7.3.4 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7.3.5 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7.3.6 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8章：中国云安全行业代表性企业案例分析8.1 云安全行业企业发展概述8.1.1 企业发展概述8.1.2 企业发展对比8.2 中国云安全行业代表性企业案例分析8.2.1 蓝盾信息安全技术股份有限公司(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)企业投融资分析(9)企业zui新发展动向分析8.2.2 启明星辰信息技术集团股份有限公司(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)企业投融资分析(9)企业zui新发展动向分析8.2.3 飞天诚信科技股份有限公司(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zui新发展动向分析8.2.4 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zui新发展动向分析8.2.5 成都卫士通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zui新发展动向分析8.2.6 北京江民新科技术有限公司(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zui新发展动向分析8.2.7 上海汉邦京泰数码技术有限公司(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8.2.8 杭州安恒信息技术股份有限公司(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)企业投融资分析(9)企业zui新发展动向分析8.2.9 网神信息技术(北京)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)企业zui新发展动向分析8.2.10 腾讯云科技有限公司(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)企业zui新发展动向分析8.2.11 阿里云计算有限公司(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zui新发展动向分析第9章：云安全行业前景预测与投资建议9.1 云安全行业发展趋势与前景预测9.1.1

行业驱动因素分析(1)行业及政策推动(2)行业立法推进分析9.1.2 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9.1.3
行业发展前景预测9.2 云安全行业投资现状与风险分析9.2.1
行业投资现状分析(1)云安全领域融资金额和数量(2)云安全领域融资事件9.2.2
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9.2.3 行业商业模式分析9.3
云安全行业投资机会与热点分析9.3.1 行业投资价值分析9.3.2
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(3)产业空白点投资机会9.3.3
行业投资热点分析9.4 云安全行业发展战略分析9.4.1 云安全行业投资方式策略9.4.2
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9.4.3 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：云安全架构体系图表3：云安全多层次服务模式图表4
：云安全工具服务范围及适用场景图表5：云安全三类运营模式图表6：云安全产品体系图表7：本报告
的主要数据来源及统计标准说明图表8：截至2020年云安全行业政策汇总图表9：截至2020年云安全行业
发展规划图表10：2014-2020年中国GDP增长走势图(单位：万亿元，%)图表11：2013-2020年中国工业
增加值变化图(单位：万亿元，%)图表12：2019-2020年我国境内感染网络病毒终端数(单位：万个)图
表13：2019-2020年我国境内被篡改网站数量(单位：个)图表14：2019-2020年我国境内被植入后门网站
数量(单位：个)图表15：2019-2020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16：2019-2020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17：12大顶级云安全威胁图表18
：2010-2020年中国云安全技术专利申请量情况(单位：件)图表19：2010-2020年中国云安全技术专利公
开量情况(单位：件)图表20：2020年12月中国云安全技术专利申请人排行榜(单位：件，%)图表21：
网络安全行业规范需进一步统一图表22：目前我国网络安全核心技术存在的问题图表23：全球安全行业
发展历程简略图图表24：中国云安全行业发展历程简略图图表25：2019-2023年全球云计算市场规模及趋
势(单位：亿美元)图表26：2015-2022年全球云计算细分市场PaaS/IaaS/SaaS规模及预测(单位：亿美元
)图表27：2019年全球公有云营服务市场构成情况(单位：%)图表28：云安全服务的问题及解决方法图
表29：2019-2020年全球云安全服务营收规模增长情况及预测(单位：亿美元，%)图表30：2018-2019年
全球云基础设施服务市场竞争结构(单位：亿美元，%)图表31：2016-2019年云安全IT企业并购与合作
概况图表32：2019年全球网络安全市场结构(单位：%)图表33：2019年全球网络安全产品市场结构(单
位：%)图表34：2019年全球网络安全产业区域分布情况(单位：%)图表35：2019年全球云计算市场份
额分布(单位：%)图表36：2019年亚太云计算市场份额分布(单位：%)图表37：美国云计算行业发展
历程图表38：2013-2019年美国云安全行业市场规模(单位：亿美元)图表39：2021-2026年美国云安全行
业市场规模(单位：亿美元)图表40：2013-2019年日本云安全行业市场规模(单位：亿美元)图表41：2
021-2026年日本云安全行业市场规模(单位：亿美元)图表42：《欧盟云计算行动计划(2016-2020年)
》主要行动举措图表43：2013-2019年欧盟云安全行业市场规模(单位：亿美元)图表44：2021-2026年欧
盟云安全行业市场规模(单位：亿美元)图表45：亚马逊AWS公司基本信息表图表46：2019-2020年亚马
逊云计算业务的营收(单位：亿美元)图表47：亚马逊云安全产品及服务介绍图表48：美国IBM公司基
本信息表图表49：2018-2020财年IBM总体业务营收和净利润(单位：亿美元)图表50：2014-2020年IBM分
部门经营情况(单位：亿美元)图表51：2018-2019年IBM云及认知软件部经营情况(单位：百万美元)
图表52：2014-2019年IBM分区域经营情况(单位：百万美元)图表53：2019年IBM业务区域分布图(单
位：%)图表54：IBM公司云安全产品介绍图表55：微软公司基本信息表图表56：2018-2020财年微软总
体业务营收和净利润(单位：亿美元)图表57：微软公司业务结构图表58：2014-2020财年微软分业务营
收情况(单位：亿美元)图表59：微软公司云安全产品介绍图表60：甲骨文公司基本信息表图表61：2018-20
21财年甲骨文总体业务营收和净利润(单位：亿美元)图表62：美国甲骨文公司云业务结构图表63：2015-
2020财年甲骨文分业务经营情况(单位：亿美元)图表64：2015-2019财年甲骨文分区域经营情况(单
位：亿美元)图表65：甲骨文公司云安全服务介绍图表66：2021-2026年全球云安全服务市场规模预测(单
位：亿美元)图表67：2023年全球云安全细分领域市场规模及增速预测(单位：亿美元，%)图表68：中
国云安全发展历程图表69：中国云安全行业经济特性分析图表70：云安全市场参与企业图表71：重点云
平台服务提供商自身安全服务数量和第三方安全服务数量统计(单位：个)图表72：2014-2020年中国
业界最大DDoS攻击峰值流量(单位：Tbps)图表73：2018-2020年中国网络安全市场规模及预测(单位：亿
元，%)图表74：2014-2021年中国云安全服务市场规模及预测(单位：亿元，%)图表75：2020年中国公
有云IaaS+PaaS厂商市场份额(单位：%)图表76：阿里云、华为云、腾讯云安全能力对比图表77：云安
全生态链图表78：云安全行业产业链结构图图表79：2014-2019年中国云计算市场规模及增速(单位：亿

元，%) 图表80：2017-2023年中国公有云市场规模及预测（单位：亿元，%） 图表81：2014-2019年中国公有云细分市场PaaS/IaaS/SaaS规模（单位：亿元） 图表82：2014-2022年中国私有云市场规模及预测（单位：亿元，%） 图表83：2017-2018年中国私有云细分市场构成（单位：%） 图表84：2019年中国公有云IaaS市场份额占比（单位：%） 图表85：2021-2026年中国云计算市场规模预测（单位：亿元） 图表86：云安全应用场景 图表87：2016-2020年全球云安全细分领域市场结构（单位：%） 图表88：全球云安全细分领域市场规模及增速对比（单位：百万美元，%） 图表89：2021-2026年全球IAM市场规模及预测（单位：亿美元） 图表90：SailPoint产品介绍 图表91：具备发展潜力的六大IAM技术 图表92：2021-2026年全球IAM市场规模预测（单位：亿美元） 图表93：2013-2019年全球电子邮件安全市场规模（单位：亿美元） 图表94：2020-2024年全球电子邮件安全市场规模预测（单位：亿美元） 图表95：2019-2020年全球web安全市场规模（单位：亿美元） 图表96：中国Web安全市场厂商竞争分析图 图表97：2010-2019年我国电子政务市场规模及增长速度（单位：亿元，%） 图表98：2016-2020我国电子政务服务用户规模及增长速度（单位：亿人） 图表99：我国电子政务软件和服务市场份额（单位：%） 图表100：云计算在政府部门的演进策略 图表101：国内各级政府云计算应用案例 图表102：电子政务云计算应用趋势简析 图表103：2010-2019年地理信息产业产值及增速（单位：亿元，%） 图表104：2011-2019年电子商务市场交易规模（单位：万亿元，%） 图表105：2019年中国电子商务上市公司区域分布情况（单位：家） 图表106：2013-2020年我国软件业务收入（单位：亿元，%） 图表107：2020我国软件行业分类产品结构（单位：%） 图表108：物联网行业相关重大政策 图表109：中国物联网产业发展路线图 图表110：2013-2020年中国物联网市场规模走势图（单位：亿元） 图表111：2019年中国物联网行业结构（单位：%） 图表112：电信运营商能力开放体系案例-Parlay架构 图表113：云计算在物联网中的应用 图表114：中国云计算产业区域分布图 图表115：2016-2019年北京市云安全产业相关政策汇总 图表116：北京市“祥云工程”重点工程简析 图表117：上海市云安全产业相关政策 图表118：深圳市云计算产业相关政策 图表119：广州市云安全产业相关政策 图表120：佛山市云计算发展进度情况分布表