

中国云安全行业发展趋向分析及投资策略研究报告2023-2029年

产品名称	中国云安全行业发展趋向分析及投资策略研究报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国云安全行业发展趋向分析及投资策略研究报告2023-2029年

【全新修订】：2023年3月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

第1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

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2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

2.3.3 微软

2.3.4 甲骨文

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 云安全企业产品对比

第4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5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6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

6.7.3 重庆

6.7.4 成都

(1) 云安全发展政策

(2) 云安全发展规划

6.7.5 苏州

6.7.6 无锡

第7章：中国云安全企业案例分析

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

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业产品结构分析

(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) 企业新发展动向分析

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

7.2.3 飞天诚信科技股份有限公司经营状况分析

(8) 企业新发展动向分析

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

(4) 企业产品业务分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业新发展动向分析

7.2.5 东软集团股份有限公司经营状况分析

7.2.6 成都卫士通信息产业股份有限公司经营状况分析

7.2.7 北京江民新技术有限公司经营状况分析

7.2.8 上海汉邦京泰数码技术有限公司经营状况分析

7.2.9 杭州安恒信息技术股份有限公司经营状况分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

7.2.10 网神信息技术（北京）股份有限公司经营情况分析

(4) 企业云安全业务分析

(7) 企业新发展动向分析

7.2.11 腾讯控股有限公司经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

7.2.12 阿里云计算有限公司经营情况分析

(3) 企业云安全业务分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

第8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7：2018-2023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9：2018-2023年上半年中国国内生产总值及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表10：2018-2023年份全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表11：2018-2023年制造业PMI走势图（单位：%）

图表12：2018-2023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13：2023年主要经济指标预测（单位：%）

图表14：2018-2023年我国境内感染网络病毒终端数（单位：万个）

图表15：2018-2023年我国境内被篡改网站数量（单位：个）

图表16：2018-2023年我国境内被植入后门网站数量（单位：个）

图表17：2018-2023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18：2018-2023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19：2018-2023年H1中国云安全技术专利申请量情况（单位：件）

图表20：2018-2023年H1中国云安全技术专利公开量情况（单位：件）

图表21：截至2018H1中国云安全技术专利申请人排行榜Top20（单位：件，%）

图表22：截至2018H1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26：2018-2023年全球云安全市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表27：2018-2023年全球云计算行业市场竞争结构（单位：百万美元，%）

图表28：2018-2023年云安全IT企业并购与合作概况

图表29：2023年全球云安全市场结构（单位：%）

图表30：2023年云服务市场区域分布（单位：%）

图表31：美国云安全行业发展历程

图表32：2018-2023年美国云安全行业市场规模（单位：亿美元）

图表33：2023-2029年美国云安全行业市场规模（单位：亿美元）

图表34：2018-2023年日本云安全行业市场规模（单位：亿美元）

图表35：2023-2029年日本云安全行业市场规模（单位：亿美元）

图表36：《欧盟云计算行动计划（2023-2029年）》主要行动举措

图表37：2018-2023年欧盟云安全行业市场规模（单位：亿美元）

图表38：2023-2029年欧盟云安全行业市场规模（单位：亿美元）

图表39：亚马逊AWS公司基本信息表

图表40：亚马逊云安全产品及服务介绍

图表41：美国IBM公司基本信息表

图表42：2018-2023年财年IBM公司利润表（单位：亿美元）

图表43：2018-2023年财年IBM公司资产负债表（单位：百万美元）

图表44：2018-2023年财年IBM公司现金流量表（单位：百万美元）

图表45：2018-2023年IBM分产品经营情况（单位：百万美元）

图表46：2018-2023年IBM分区域经营情况（单位：亿美元）

图表47：2023年IBM业务区域分布图（单位：%）

图表48：IBM公司云安全产品介绍

图表49：微软公司基本信息表

图表50：2018-2023年财年美国微软公司主要收益指标分析（百万美元）

图表51：2023年微软公司业务结构

图表52：微软公司云安全产品介绍

图表53：甲骨文公司基本信息表

- 图表54：2018-2023年财年美国甲骨文公司主要收益指标分析（百万美元）
- 图表55：2018-2023年财年美国甲骨文公司资产负债分析（单位：百万美元）
- 图表56：美国甲骨文公司云业务结构
- 图表57：甲骨文公司云安全服务介绍
- 图表58：2023-2029年全球云安全市场规模预测（单位：亿美元）
- 图表59：2023-2029年全球云安全细分领域结构预测（单位：%）
- 图表60：2023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61：中国云安全发展历程
- 图表62：中国云安全行业经济特性分析
- 图表63：2018-2023年中国云安全市场规模情况（单位：亿元）
- 图表64：2018-2023年Q1中国云安全行业毛利率（单位：%）
- 图表65：2023年中国云安全平台TOP10
- 图表66：2023年中国云安全厂商安全性评估
- 图表67：阿里与腾讯云安全产品覆盖领域对比
- 图表68：云安全产业链介绍
- 图表69：2018-2023年我国电子政务市场规模及增长速度（单位：亿元，%）
- 图表70：我国电子政务软件和服务市场份额（单位：%）
- 图表71：电子政务市场排名企业
- 图表72：云计算在的演进策略
- 图表73：国内各级政府云计算应用案例
- 图表74：电子政务云计算应用趋势简析
- 图表75：2023-2029年地理信息产业市场规模及预测（单位：亿元）
- 图表76：中国地理信息产业细分市场占比（单位：%）
- 图表77：2018-2023年中国电子商务交易额及增长情况（单位：万亿元，%）
- 图表78：中国电子商务区域分布情况（单位：%）
- 图表79：2018-2023年我国软件业务收入（单位：万亿元）

图表80：2023年我国软件行业分类产品结构（单位：%）

图表81：物联网行业相关重大政策

图表82：中国物联网产业发展路线

图表83：2018-2023年中国物联网市场规模走势图（单位：亿元）

图表84：2023年中国物联网行业结构（单位：%）

图表85：电信运营商能力开放体系案例-Parlay架构

图表86：云计算在物联网中的应用

图表87：2018-2023年全球云计算市场规模（单位：亿美元）

图表88：2018-2023年中国云计算市场规模增长情况（单位：亿元）

图表89：2023-2029年全球公有云市场规模及预测（单位：亿美元）

图表90：2023-2029年中国公共云服务市场规模及预测（单位：亿元）

图表91：2018-2023年中国公有云服务PaaS/IaaS/SaaS市场规模（单位：亿元）

图表92：2023-2029年中国私有云市场规模及预测（单位：亿元）

图表93：2023年中国私有云市场结构（单位：%）

图表94：2023-2029年国内混合云市场规模及预测（单位：亿元）

图表95：2023-2029年全球IaaS市场规模及预测（单位：亿美元）

图表96：2023-2029年IaaS市场规模及预测（单位：亿元）

图表97：2023-2029年全球SaaS市场规模及预测（单位：亿美元）

图表98：2023-2029年中国SaaS市场规模及预测（单位：亿元）

图表99：2023-2029年全球PaaS市场规模及预测（单位：亿美元）

图表100：2018-2023年中国PaaS市场规模变化情况（单位：亿元）

图表101：中国云计算产业各领域主要厂商

图表102：2023-2029年全球云计算市场规模预测（单位：亿美元）

图表103：2023-2029年中国云计算市场规模预测（单位：亿元）

图表104：2023年12大云安全威胁

图表105：云安全应用需求领域

图表106：2018-2023年全球云安全细分领域市场结构（单位：%）

图表107：2023年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108：2018-2023年全球IAM市场规模（单位：亿美元）

图表109：具备发展潜力的六大IAM技术

图表110：2023-2029年全球IAM市场规模预测（单位：亿美元）

图表111：2018-2023年全球电子邮件安全市场规模（单位：亿美元）

图表112：2023年中国企业级电子邮箱用户收发邮件类型分布（单位：%）

图表113：2023-2029年全球电子邮件安全市场规模预测（单位：亿美元）

图表114：2018-2023年全球网络安全市场规模（单位：亿美元）

图表115：中国Web安全市场厂商竞争分析图

图表116：2023-2029年全球网络安全市场规模预测（单位：亿美元）

图表117：中国云计算产业区域分布图

图表118：北京市“祥云工程”重点工程简析

图表119：上海市云安全产业相关政策

图表120：广州市云安全产业相关政策