

2024-2030年中国物联网安全行业发展潜力预测及 投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国物联网安全行业发展潜力预测及投资战略规划报告》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.huaon.com/channel/internet/982751.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国物联网安全行业发展潜力预测及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对物联网安全行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合物联网安全行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 物联网安全综述及数据来源说明

1.1 物联网安全界定

1.1.1 物联网定义

1.1.2 物联网安全定义

1.1.3 物联网安全相似概念辨析

1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中物联网安全归属

1.2 物联网安全分类

1.3 物联网安全专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章 中国物联网安全宏观环境分析（PEST）

2.1 中国物联网安全政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国物联网安全主管部门及机构介绍

2.1.2 中国物联网安全标准体系建设现状

（1）中国物联网安全标准体系建设

（2）中国物联网安全现行标准汇总

2.1.3 中国物联网安全发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国物联网安全发展相关政策汇总

（2）中国物联网安全发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对物联网安全发展的影响分析

- (1) 物联网产业加速发展
- (2) 加强网络安全保护
- 2.1.5 政策环境对中国物联网安全发展的影响总结
- 2.2 中国物联网安全经济 (Economy) 环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 经济环境对中国物联网安全发展的影响分析
- 2.3 中国物联网安全社会 (Society) 环境分析
 - 2.3.1 中国物联网安全社会环境分析
 - (1) 人口规模及城镇化水平分析
 - (2) 互联网基础设施状况
 - (3) 蜂窝物联网终端用户数
 - (4) 手机网民规模
 - (5) 网民遭遇各类网络安全的比例
 - 2.3.2 社会环境对物联网安全的影响总结
- 2.4 中国物联网安全技术 (Technology) 环境分析
 - 2.4.1 常见的互联网安全防护技术
 - (1) 防火墙技术
 - (2) VPN技术
 - (3) IDS技术
 - (4) IPS技术
 - 2.4.2 中国物联网安全关键技术分析
 - 2.4.3 中国物联网安全专利申请及公开情况
 - (1) 中国物联网安全专利申授情况分析
 - (2) 中国物联网安全专利申请人分析
 - (3) 中国物联网安全热门专利技术分析
 - 2.4.4 技术环境对中国物联网安全发展的影响总结

第3章 全球物联网安全发展现状及市场

- 3.1 全球物联网安全发展历程介绍
- 3.2 全球物联网安全宏观环境背景
 - 3.2.1 全球物联网安全经济环境概况
 - (1) 全球经济发展状况
 - (2) 美国宏观经济分析
 - (3) 欧洲宏观经济分析

- (4) 日本宏观经济分析
- (5) 国际宏观经济展望
- 3.2.2 全球物联网安全政法环境概况
- 3.2.3 全球物联网安全技术环境概况
- 3.2.4 新冠疫情对全球物联网安全的影响分析
- 3.3 全球物联网安全发展现状及市场规模体量分析
 - 3.3.1 全球物联网安全发展现状概述
 - 3.3.2 全球物联网安全市场规模体量
 - 3.3.3 全球物联网安全细分市场分析
- 3.4 全球物联网安全区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球物联网安全区域发展格局
 - 3.4.2 全球物联网安全重点区域市场发展状况
 - (1) 北美地区物联网安全发展状况分析
 - (2) 欧洲地区物联网安全发展状况分析
 - (3) 亚太地区物联网安全发展状况分析
- 3.5 全球物联网安全市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球物联网安全市场竞争格局
 - 3.5.2 全球物联网安全企业兼并重组状况
 - (1) 全球物联网安全企业投融资状况
 - (2) 全球物联网安全企业收购状况
 - 3.5.3 全球物联网安全重点企业案例
 - (1) ARM
 - (2) Forescout
 - (3) SecuriThings
- 3.6 全球物联网安全发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.6.1 全球物联网安全发展趋势预判
 - 3.6.2 全球物联网安全市场前景预测
- 3.7 全球物联网安全发展经验借鉴

第4章 中国物联网安全发展现状及市场痛点分析

- 4.1 中国物联网安全发展历程
- 4.2 中国物联网安全市场特征
- 4.3 中国物联网安全市场主体类型
- 4.4 中国物联网安全市场主体数量规模
- 4.5 中国物联网安全形势及需求分析

4.5.1 中国物联网发展现状

- (1) 中国物联网连接数快速增长
- (2) 中国物联网市场规模不断壮大

4.5.2 中国物联网安全市场需求特征

- (1) 设备安全需求
- (2) 隐私保护需求
- (3) 通信安全需求

4.5.3 中国网络安全威胁情况

- (1) 境内被篡改网站数量
- (2) 境内被植入后门网站数量
- (3) 安全漏洞数量

4.5.4 中国物联网安全威胁情况

- (1) 物联网恶意程序样本数量情况
- (2) 物联网恶意程序传播IP地址数量情况
- (3) 境内被攻击的设备地址数量情况
- (4) 物联网安全漏洞数量

4.5.5 中国物联网终端设备及重点行业安全情况

- (1) 物联网终端设备数量
- (2) 重点行业物联网安全情况

4.5.6 中国物联网安全事件汇总

4.6 中国物联网安全布局现状

4.7 中国物联网安全市场规模体量

4.8 中国物联网安全市场痛点

第5章 中国物联网安全竞争状况及市场格局解读

5.1 中国物联网安全市场竞争格局分析

5.1.1 中国物联网安全市场企业竞争格局分析

5.1.2 中国物联网安全市场区域竞争格局分析

5.2 中国物联网安全市场集中度分析

5.3 中国物联网安全投融资、兼并与重组状况

5.3.1 中国物联网安全投融资发展状况

5.3.2 中国物联网安全兼并与重组状况

第6章 中国物联网安全产业链全景梳理及布局状况研究

6.1 中国物联网安全产业结构属性（产业链）分析

- 6.1.1 中国物联网安全产业链结构梳理
- 6.1.2 中国物联网安全产业链生态图谱
- 6.2 中国物联网安全产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国物联网安全成本投入分析
 - 6.2.2 中国物联网安全价值链分析
- 6.3 中国物联网安全体系架构
- 6.4 中国物联网安全之“通信网络安全”市场布局状况
 - 6.4.1 中国物联网安全之“通信网络安全”概述
 - 6.4.2 中国物联网安全之“通信网络安全”风险分析
 - 6.4.3 中国物联网安全之“通信网络安全”风险防范策略
 - 6.4.4 中国物联网安全之“通信网络安全”市场布局状况
- 6.5 中国物联网安全之“服务端系统安全”市场布局状况
 - 6.5.1 中国物联网安全之“服务端系统安全”概述
 - 6.5.2 中国物联网安全之“服务端系统安全”风险分析
 - 6.5.3 中国物联网安全之“服务端系统安全”风险防范策略
 - 6.5.4 中国物联网安全之“服务端系统安全”市场布局状况
- 6.6 中国物联网安全之“终端系统安全”市场布局状况
 - 6.6.1 中国物联网安全之“终端系统安全”概述
 - 6.6.2 中国物联网安全之“终端系统安全”风险分析
 - 6.6.3 中国物联网安全之“终端系统安全”风险防范策略
 - 6.6.4 中国物联网安全之“终端系统安全”市场布局状况
- 6.7 中国物联网安全之“应用层安全”市场布局状况
 - 6.7.1 中国物联网安全之“应用层安全”概况
 - 6.7.2 中国物联网安全之“应用层安全”风险分析
 - 6.7.3 中国物联网“应用层安全”解决方案及案例分析

第7章 中国物联网安全企业布局案例研究

- 7.1 中国物联网安全企业布局梳理
- 7.2 中国物联网安全企业布局案例分析
 - 7.2.1 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）企业经营优劣势分析
 - 7.2.2 绿盟科技集团股份有限公司
 - （1）企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.3 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) 企业经营优劣势分析
- 7.2.4 深信服科技股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.5 奇安信科技集团股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.6 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) 企业经营优劣势分析

第8章 中国物联网安全市场及战略布局策略建议

- 8.1 中国物联网安全SWOT分析
- 8.2 中国物联网安全发展潜力评估
 - 8.2.1 中国物联网安全生命发展周期
 - 8.2.2 中国物联网安全发展潜力评估
- 8.3 中国物联网安全发展前景预测
- 8.4 中国物联网安全发展趋势预判
- 8.5 中国物联网安全进入与退出壁垒
- 8.6 中国物联网安全投资风险预警
- 8.7 中国物联网安全投资价值评估
- 8.8 中国物联网安全投资机会分析
- 8.9 中国物联网安全投资策略与建议
- 8.10 中国物联网安全可持续发展建议

图表目录：

- 图表1：物联网安全与传统网络安全的区别

图表2：《国民经济行业分类与代码》中物联网安全归属

图表3：物联网安全内容

图表4：物联网安全分类

图表5：物联网安全专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告数据来源及统计标准说明

图表8：中国物联网安全主管部门

图表9：中国物联网基础安全标准体系框架

图表10：2024-2030年中国物联网安全标准体系建设目标

图表11：中国物联网安全现行标准汇总

图表12：截至2023年中国物联网安全发展政策汇总

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/internet/982751.html>