

中国工业信息安全发展状况与投资动向分析报告2021-2026年

产品名称	中国工业信息安全发展状况与投资动向分析报告 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

中国工业信息安全发展状况与投资动向分析报告2021-2026年【报告编号】：322159【出版时间】：2020年12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/322159.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：工业信息安全行业发展概述1.1 工业信息安全的概念界定及分类1.1.1

工业信息安全概念界定（1）工业信息安全概念界定1.1.2 工业信息安全产业链分析（1）工业信息安全产业链（2）工业信息安全产业链上游发展现状及其影响分析（3）工业信息安全产业链中游发展现状及其影响分析（4）工业信息安全产业链下游发展现状及其影响分析1.1.3

工业信息安全防御体系的构建（1）工业信息安全防御体系的构建（2）施耐德电气三级纵深防御体系1.2 工业信息安全行业发展环境分析1.2.1 行业政策环境分析（1）行业监管部门及主要组织机构（2）行业标准（3）行业发展政策规划汇总（4）行业发展政策解读（5）政策环境对行业发展影响1.2.2 行业经济环境分析（1）国内生产总值分析（2）工业发展情况分析（3）固定资产投资分析（4）中国宏观经济预测（5）宏观经济对行业发展影响1.2.3 行业社会环境分析（1）工业信息安全是工业互联网健康发展的重要前提（2）工业信息安全形势日趋严峻1.2.4

行业技术环境分析（1）行业技术现状（2）技术发展趋势（3）技术环境对行业的影响分析1.3

工业信息安全行业发展机遇与威胁分析第2章：全球工业信息安全行业发展状况分析2.1

全球工业信息安全行业发展现状分析2.1.1 全球工业信息安全行业发展概况2.1.2

全球工业信息安全市场规模分析2.1.3 全球工业信息安全区域分布情况2.1.4

全球工业信息安全行业细分产品分析（1）产品类（2）服务类2.2 主要国

家工业信息安全行业发展分析2.2.1 美国工业信息安全行业发展分析（1）美国工业信息安全发展状况分析（2）美国工业信息安全zui新技术进展（3）美国工业信息安全企业竞争分析（4）美国工业信息安全行业发展趋势2.2.2 以色列工业信息安全行业发展分析（1）以色列工业信息安全发展状况分析（2）以色列工

业信息安全zui新技术进展(3)以色列工业信息安全企业竞争分析(4)以色列工业信息安全行业发展趋势2.2.3 德国工业信息安全行业发展分析(1) 欧盟工业信息安全发展状况分析(2) 德国工业信息安全zui新技术进展(3) 德国工业信息安全企业竞争分析(4) 德国工业信息安全行业发展趋势2.3 国际信息安全行业竞争状况分析2.3.1 国际信息安全行业竞争格局(1) 产品类竞争格局(2) 服务类竞争格局2.3.2 国际信息安全重点企业分析(1) 施耐德电气(2) 赛门铁克科技(3) 西门子2.3.3 国际工业信息安全行业投资兼并与重组分析(1) 国际市场投资兼并与重组动向(2) 国际市场投资兼并与重组对国内市场的启示2.3.4 国际信息安全行业竞争趋势2.4 全球工业信息安全行业发展前景预测2.4.1 全球工业信息安全行业发展趋势(1) 受攻击面和发起攻击的源头将增加,工业信息安全风险不断加剧(2) 针对关键信息基础设施的预谋性攻击或增加,网络攻击愈演愈烈(3) 新技术融合应用步伐加快,呼唤新的防护措施、防护产品和服务模式(4) 工业领域网络攻击与大国博弈相勾连,或催化网络空间国际规则制定2.4.2 全球工业信息安全市场前景预测第3章:中国工业信息安全行业发展状况分析3.1 中国工业信息安全行业发展状况3.1.1 工业信息安全行业发展现状3.1.2 工业信息安全行业发展历程(1) 工业信息安全重要性逐步受到关注(2010年以前)(2) 直面应对工业控制系统信息安全风险(2010-2015年)(3) 着力超前布局工业信息安全保障体系(2016年至今)3.1.3 工业信息安全行业市场规模3.1.4 工业信息安全行业影响因素(1) 驱动因素(2) 阻碍因素3.1.5 工业信息安全行业现存问题3.2 国内工业信息安全行业竞争状况分析3.2.1 国内工业信息安全行业竞争格局分析3.2.2 国内工业信息安全行业议价能力分析(1) 产业链上游议价能力(2) 产业链下游议价能力3.2.3 国内工业信息安全行业潜在威胁分析(1) 行业潜在进入者威胁(2) 行业替代品威胁3.2.4 国内工业信息安全行业竞争状况总结3.3 工业信息安全行业兼并与重组分析3.3.1 国内工业信息安全行业投资兼并与重组动向3.3.2 工业信息安全行业投资兼并与重组特征分析第4章:工业信息安全行业细分产品市场潜力分析4.1 工业信息安全行业产品市场特征分析4.1.1 工业信息安全行业产品结构特征4.1.2 工业信息安全行业产品需求特征4.2 工业信息安全硬件市场潜力分析4.2.1 工业防火墙市场潜力分析(1) 工业防火墙市场现状(2) 工业防火墙市场格局(3) 工业防火墙市场潜力4.2.2 工业安全防护网关市场潜力分析(1) 工业安全防护网关市场现状(2) 工业安全防护网关市场格局(3) 工业安全防护网关市场潜力4.3 工业信息安全软件市场潜力分析4.3.1 工控信息安全监控系统市场潜力(1) 工控信息安全监控系统概述(2) 工控信息安全监控系统市场现状(3) 工控信息安全监控系统市场潜力4.3.2 工控信息安全管理平台市场潜力(1) 工控信息安全管理平台市场概述(2) 工控信息安全管理平台市场格局(3) 工控信息安全管理平台市场潜力4.4 工业信息安全服务市场潜力分析4.4.1 工业信息安全服务市场概述4.4.2 工业信息安全服务市场现状4.4.3 工业信息安全服务市场格局4.4.4 工业信息安全服务市场潜力第5章:工业信息安全行业细分应用领域市场需求潜力分析5.1 中国工业信息安全行业市场结构5.2 电力领域工业信息安全需求潜力分析5.2.1 电力领域工业信息安全需求概述5.2.2 电力领域工业信息安全需求潜力5.2.3 电力领域工业信息安全需求趋势及前景分析(1) 电力领域工业信息安全需求趋势(2) 电力领域工业信息安全需求前景5.3 油气&石化&化工领域工业信息安全需求潜力分析5.3.1 油气&石化&化工领域工业信息安全需求概述5.3.2 油气&石化&化工领域工业信息安全需求潜力5.3.3 油气&石化&化工领域工业信息安全需求趋势及前景分析(1) 油气&石化&化工领域工业信息安全需求趋势(2) 油气&石化&化工领域工业信息安全需求前景5.4 冶金领域工业信息安全需求潜力分析5.4.1 冶金领域工业信息安全需求概述5.4.2 冶金领域工业信息安全需求潜力(1) 冶金工业发展现状(2) 冶金领域工业信息安全存在威胁(3) 冶金领域工业信息安全市场投入状况5.4.3 冶金领域工业信息安全需求趋势及前景分析(1) 冶金领域工业信息安全需求趋势(2) 冶金领域工业信息安全需求前景5.5 烟草领域工业信息安全需求潜力分析5.5.1 烟草领域工业信息安全需求概述5.5.2 烟草领域工业信息安全需求潜力(1) 烟草行业发展现状(2) 烟草领域信息安全市场投入状况5.5.3 烟草领域工业信息安全需求趋势及前景分析(1) 烟草领域工业信息安全需求趋势(2) 烟草领域工业信息安全需求前景5.6 煤矿领域工业信息安全需求潜力分析5.6.1 煤矿领域工业信息安全需求概述5.6.2 煤矿领域工业信息安全需求潜力(1) 煤矿行业运行状况(2) 煤矿行业工控系统存在问题(3) 煤矿领域信息安全市场投入状况5.6.3 煤矿领域工业信息安全需求趋势及前景分析(1) 煤矿领域工业信息安全需求趋势(2) 煤矿领域工业信息安全需求前景5.7 其他领域工业信息安全需求潜力分析5.7.1 地方政府及科研机构领域工业信息安全需求分析5.7.2 轨道交通&交通运输、智能制造、航空航天等领域工业信息安全需求分析第6章:中国重点省市工业信息安全发展状况分析6.1

我国工业信息安全区域格局分析6.2 中国重点省市工业信息安全发展分析6.2.1 北京市工业信息安全行业发展分析(1)北京市工业信息安全行业配套政策(2)北京市工业信息安全行业发展状况(3)北京市工业信息安全企业经营情况6.2.2 上海市工业信息安全行业发展分析(1)上海市工业信息安全行业配套政策(2)上海市工业信息安全行业发展状况(3)上海市工业信息安全企业经营情况6.2.3 四川省工业信息安全行业发展分析(1)四川省工业信息安全行业配套政策(2)四川省工业信息安全行业发展状况(3)四川省工业信息安全企业经营情况6.2.4 广东省工业信息安全行业发展分析(1)广东省工业信息安全行业配套政策(2)广东省工业信息安全行业发展状况(3)广东省工业信息安全企业经营情况6.2.5 浙江省工业信息安全行业发展分析(1)浙江省工业信息安全行业配套政策(2)浙江省工业信息安全行业发展状况(3)浙江省工业信息安全企业经营情况第7章：中国工业信息安全行业重点企业个案分析7.1 国内工业信息安全企业发展概况7.2 国内信息安全企业重点个案分析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)企业经营状况分析(3)企业运营模式分析(4)企业资质能力分析(5)企业工业信息安全产品方案分析(6)企业服务体系与客户网络(7)企业经营状况优劣势分析(8)企业zui新发展动向分析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)企业经营状况分析(3)企业运营模式分析(4)企业资质能力分析(5)企业工业信息安全产品方案分析(6)企业服务体系与客户网络(7)企业经营状况优劣势分析7.2.3 蓝盾信息安全技术股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业运营模式分析(4)企业资质能力分析(5)企业工业信息安全产品方案分析(6)企业服务体系与客户网络(7)企业经营状况优劣势分析(8)企业zui新发展动向分析7.2.4 浪潮电子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)企业资质能力分析(4)企业网络安全产品方案分析(5)企业服务体系与客户网络(6)企业经营状况优劣势分析7.2.5 北京力控华康科技有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业资质能力分析(4)企业工业信息安全产品方案分析(5)企业服务体系与客户网络(6)企业经营状况优劣势分析7.2.6 浙江中控技术股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业资质能力分析(4)企业产品结构分析(5)企业服务体系与客户网络(6)企业经营状况优劣势分析(7)企业zui新发展动向分析7.2.7 长扬科技(北京)有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业资质能力分析(4)企业工业信息安全产品方案分析(5)企业服务体系与客户网络(6)企业经营状况优劣势分析(7)企业zui新发展动向分析7.2.8 上海二零卫士信息安全有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业资质能力分析(4)企业工业信息安全产品方案分析(5)企业服务体系与客户网络(6)企业经营状况优劣势分析7.2.9 谷神星网络科技(北京)有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业资质能力分析(4)企业工业信息安全产品方案分析(5)企业服务体系与客户网络(6)企业经营状况优劣势分析7.2.10 中国电子科技网络信息安全有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业组织架构分析(4)企业资质能力分析(5)企业工业信息安全产品方案分析(6)企业服务体系与客户网络(7)企业经营状况优劣势分析第8章：中国工业信息安全行业前景预测与投资规划8.1 工业信息安全行业发展趋势与前景预测8.1.1 工业信息安全行业发展趋势分析(1)大力发展网络安全滑动标尺动态安全模型(2)建立企业的安全运营中心(3)组建安全管理团队(4)技术层面仍然是核心(5)行业逐渐形成产业链生态8.1.2 工业信息安全行业发展前景预测8.2 工业信息安全行业投资特性分析8.2.1 工业信息安全行业进入壁垒分析(1)技术壁垒(2)人才壁垒(3)品牌壁垒(4)资质壁垒8.2.2 工业信息安全行业市场风险分析(1)政策风险(2)技术风险(3)供求风险(4)宏观经济波动风险(5)关联产业风险(6)其他风险8.2.3 工业信息安全行业商业模式分析(1)工业信息安全产品模式(2)工业信息安全系统集成与服务模式8.2.4 工业信息安全行业盈利因素分析(1)政策因素(2)技术因素(3)需求因素(4)供给因素8.3 工业信息安全行业投资潜力与策略规划8.3.1 工业信息安全行业投资环境分析(1)行业扶持政策分析(2)技术水平推动分析(3)行业立法推进分析8.3.2 工业信息安全行业投资机会分析(1)产业链投资机会分析(2)细分市场投资机会分析8.3.3 工业信息安全行业投资现状分析8.3.4 工业信息安全行业投资策略规划(1)投资方式策略规划(2)投资领域策略规划(3)产品创新策略规划(4)商业模式策略规划图表目录图表1：工业信息安全概念关系图图表2：工业信息安全强调各类特性的平衡与统一图表3：工业信息安全产业链示意图图表4：2018-2020年电子器件制造行业营业收入累计同比情况(单位：%)图表5：2018-2020年中国电子元件及电子专用材料制造业利润累计同比情况(单位：%)图表6：2014-2020年中国新增工业控制系统漏洞数量(单位：个)图表7：工业信息安全防御体系图表8：施耐德电气三级纵深防御体系图表9：施耐德电气三级纵深防御体系在电力企业的实际应用优势分析图表10：截至2020年中国工业控制系统安全标准汇总表11：截至2020

年中国工业互联网安全标准汇总图表12：截至2020年工业信息安全行业发展规划图表13：《工业控制系统信息安全防护指南》解读图表14：《工业控制系统信息安全行动计划（2018-2020年）》解读图表15：2012-2020年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）图表16：2013-2020年我国全部工业增加值及增速（单位：亿元，%）图表17：2012-2020年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）图表18：2020年主要经济指标增长预测（单位：%）图表19：疫情对中国经济影响（2020年GDP增速）的三种可能性（单位：%）图表20：工业互联网安全防护难点分析图表21：2008-2020年中国工业信息安全行业专利申请情况（单位：件）图表22：截至2020年4月17日中国工业信息安全行业相关专利申请人构成（前十）（单位：件，%）图表23：截至2020年4月17日中国工业信息安全相关技术专利分布领域TOP10（单位：件）图表24：中国工业信息安全行业发展机遇与威胁分析图表25：2016-2020全球工业信息安全市场规模变化趋势图（单位：亿美元）图表26：2018-2022年全球主要地区工业信息安全市场增长情况（单位：%）图表27：2018-2022年全球工业信息安全市场防护类产品市场规模及增长情况预测（单位：百万美元，%）图表28：2017-2022年全球工业信息安全管理类产品市场规模（单位：百万美元）图表29：2018-2022年全球工业信息安全服务市场规模及增长情况预测（单位：亿美元，%）图表30：2018-2022年全球工业信息安全咨询服务市场规模及增长情况预测（单位：亿美元，%）图表31：2018-2022年全球工业信息安全实施服务市场规模及增长情况预测（单位：亿美元，%）图表32：2018-2022年全球工业信息安全运营服务市场规模及增长情况预测（单位：亿美元，%）图表33：2020年以来美国工业信息安全相关政策举措图表34：美国主要专业安全厂商及技术领域分布图表35：美国工业信息安全行业发展趋势图表36：以色列主要专业安全厂商及技术领域分布图表37：以色列工业信息安全行业发展趋势图表38：全球工业信息安全产品厂商竞争格局—按区域企业占比（单位：%）图表39：工业信息产品厂商种类图表40：工业信息服务厂商种类图表41：美国施耐德公司基本信息表图表42：施耐德电气在中国的发展战略图表43：2015-2020年法国施耐德电气经营情况（单位：百万欧元）图表44：2020年施耐德销售收入分地区分布（单位：亿欧元，%）图表45：赛门铁克科技基本信息表图表46：2016-2020财年Q3美国Symantec公司收入情况（单位：亿美元）图表47：西门子基本信息表图表48：2016-2020财年Q1西门子经营情况（单位：百万欧元）图表49：国际工业信息安全行业的典型并购案例图表50：2018-2022年全球各行业工业信息安全投入年复合增长率（单位：%）图表51：中国工业信息安全行业发展现状图表52：2015-2020年中国工业信息安全市场规模及增长率（单位：亿元，%）图表53：中国工业信息安全行业发展驱动因素简析图表54：中国工业信息安全行业发展阻碍因素简析图表55：中国工业信息安全行业现存问题简析图表56：中国工业信息安全行业现有企业的竞争分析图表57：中国工业信息安全产业链上游议价能力分析图表58：中国工业信息安全产业链下游议价能力分析图表59：中国工业信息安全行业潜在进入者威胁分析图表60：中国工业信息安全行业替代品威胁分析图表61：中国工业信息安全行业竞争情况结论图表62：国内主要工业信息安全上市公司的投资并购情况图表63：中国工业信息安全行业产品及服务结构图表64：中国工业信息安全行业细分结构（单位：%）图表65：2020年中国工控系统安全漏洞结构分布（单位：%）图表66：2020年中国工控系统漏洞类型分布情况（单位：个）图表67：2020年中国CNVD收录工控厂商安全漏洞结构分布（单位：%）图表68：工业防火墙主要种类图表69：市场主流工控防火墙介绍图表70：国内主要工业防火墙生产企业布局图表71：中国工业防火墙市场竞争格局（单位：%）图表72：2017-2025年中国工业防火墙市场规模及预测（单位：亿元）图表73：一般工业安全防护网关功能图表74：工业安全防护网关主流产品概况图表75：2017-2025年我国工业安全防护网关市场容量测算（单位：亿元）图表76：工控信息安全监控系统应用场景图表77：国内主要工控信息安全监控系统信息图表78：2017-2025年工控信息安全监控系统市场容量测算（单位：亿元）图表79：工控信息安全管理平台市场应用场景图表80：中国主要工控信息安全管理平台图表81：2018-2025中国工控信息安全管理平台市场容量测算（单位：亿元）图表82：2017-2020年工业信息安全服务市场规模变化情况（单位：亿元）图表83：工业信息安全服务主要企业分析图表84：2021-2026年中国工业信息安全服务市场容量测算（单位：亿元）图表85：中国工业信息安全产品行业应用情况图表86：中国工业信息安全市场行业应用情况（单位：%）图表87：2017-2020年电力领域工业信息安全市场规模走势（单位：亿元）图表88：2021-2026年电力领域工业信息安全市场规模预测（单位：亿元）图表89：2017-2020年油气&石化&化工领域工业信息安全市场规模走势（单位：亿元）图表90：2021-2026年油气&石化&化工领域工业信息安全市场规模预测（单位：亿元）图表91：2012-2020年中国铁矿石原矿产量增长变化情况（单位：亿吨）图表92：2013-2020年中国十种有色金属产量情况（单位：万吨，%）图表93：2017-2020年冶金领域工业信息安全市场规模走势（单位：亿元）图表94：2021-2026年冶金领域工业信息安全市场规模预测（单位：亿元）图表95：2015-2020年2月中国卷烟产量及增速（单位：亿支，%）图表96：2017-2020年烟草领域工业信息安全市场规模走势（单位：亿元）图表97：2021-2026年烟草领域工业信息安全市场规模预测（单位：亿元）图表98：2012-202

0年中国原煤产量及其增速（单位：亿吨，%）图表99：2017-2020年煤矿领域工业信息安全市场规模（单位：亿元）图表100：2021-2026年煤矿领域工业信息安全市场规模预测（单位：亿元）图表101：2017-2025年地方政府及科研机构领域工业信息安全市场规模及预测（单位：亿元）图表102：2020年全国主要省市工业信息安全市场规模占比情况（单位：%）图表103：北京市工业信息安全行业配套政策简析图表104：2015-2020年北京市工业信息安全市场规模及增长情况分析（单位：万元，%）图表105：北京市工业信息安全行业主要企业一览（单位：万元）图表106：上海市工业信息安全行业配套政策简析图表107：2015-2020年上海市工业信息安全市场规模及增长率情况分析（单位：万元，%）图表108：上海市工业信息安全行业主要企业一览（单位：万元）图表109：四川省工业信息安全行业配套政策简析图表110：2015-2020年四川省工业信息安全市场规模及增长情况分析（单位：万元，%）图表111：四川省工业信息安全行业主要企业一览（单位：万元）图表112：广东省工业信息安全行业配套政策简析图表113：2015-2020年广东省工业信息安全市场规模及增长情况分析（单位：万元，%）图表114：广东省工业信息安全行业主要企业一览（单位：万元）图表115：浙江省工业信息安全行业配套政策简析图表116：2015-2020年浙江省工业信息安全市场规模及增长情况分析（单位：万元，%）图表117：浙江省工控企业面临的安全问题图表118：浙江省工业信息安全行业主要企业一览（单位：万元）图表119：中国主要工控安全企业及产品图表120：启明星辰信息技术集团股份有限公司基本信息表