

中国工业信息安全行业现状形势与前景规划建议报告2024-2030年

产品名称	中国工业信息安全行业现状形势与前景规划建议报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
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

中国工业信息安全行业现状形势与前景规划建议报告2024-2030年【报告编号】：422415【出版时间】：2024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
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：工业信息安全行业综述及数据来源说明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2、工业信息安全行业发展特性1.1.2 工业信息安全行业的分类1.1.3 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（1）电子器件制造行业市场现状（2）芯片市场发展现状分析（3）产业链上游对行业发展影响分析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1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中工业信息安全行业归属1.2 工业信息安全行业监管规范体系1.2.1 工业信息安全专业术语说明1.2.2 工业信息安全行业监管体系介绍1、中国工业信息安全行业主管部门2、中国工业信息安全行业自律组织1.2.3 中国工业信息安全行业标准体系建设现状1、中国工业信息安全行业现行标准汇总2、中国工业信息安全行业即将实施标准1.3 本报告研究范围界定说明1.4 本报告数据来源及统计标准说明1.4.1 本报告quanwei数据来源1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明——现状篇——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、美国工业信息安全技术发展现状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技术发展现状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、德国工业信息安全发展状况分析2、德国工业信息安全技术发展现状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 国际工业信息安全行业竞争状况分析2.3.1 国际工业信息安全行业竞争格局1、产品类市场竞争格局2、服务类市场竞争格局2.3.2 国际工业信息安全ii

ngxian企业分析1、施耐德电气(1)企业简介(2)在华布局(3)经营情况2、NortonLifeLock(1)企业简介(2)在华布局(3)经营情况3、西门子股份有限公司(1)企业简介(2)在华布局(3)经营情况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guoneishichang的启示2.3.4 国际工业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、关键信息基础设施保护成为工业信息安全关注重点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技术环境分析3.1.1 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3.1.2 中国工业信息安全行业相关专利情况分析1、中国工业信息安全行业专利申请趋势2、中国工业信息安全行业专利公开趋势3、中国工业信息安全行业专利热门申请人4、中国工业信息安全行业热门技术3.1.3 中国工业信息安全行业未来技术发展方向分析3.1.4 技术环境对中国工业信息安全行业的影响分析3.2 中国工业信息安全行业发展状况3.2.1 工业信息安全行业发展历程3.2.2 工业信息安全态势分析3.2.3 工业信息安全行业发展现状3.2.4 工业信息安全行业市场规模3.2.5 工业信息安全行业影响因素1、驱动因素2、阻碍因素3.2.6 工业信息安全行业现存问题3.3 国内工业信息安全行业竞争状况分析3.3.1 工业信息安全行业波特五力模型分析1、现有竞争者竞争情况2、上游供应商议价能力3、下游消费者议价能力4、行业潜在进入者威胁5、行业替代品威胁6、行业竞争状况总结3.3.2 中国工业信息安全行业竞争格局分析1、行业企业竞争格局分析2、行业区域竞争格局分析3.4 工业信息安全行业兼并与重组分析3.4.1 工业信息安全行业投资兼并与重组概述3.4.2 国内工业信息安全行业投资兼并与重组动向汇总第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1、工业信息安全领域高危漏洞保持高位2、工业信息安全漏洞风险类型多样化4.2 工业信息安全防护类产品市场潜力分析4.2.1 工业信息安全防护类产品市场现状4.2.2 工业信息安全防护类产品主要种类4.2.3 工业信息安全防护类产品市场格局1、主流工控防火墙产品2、主流工业信息安全防护网关产品4.2.4 工业信息安全防护类产品市场潜力4.3 工业信息安全管理类产品市场潜力分析4.3.1 工业信息安全管理类产品市场现状4.3.2 工业信息安全管理类产品市场格局4.3.3 工业信息安全管理类产品市场潜力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现状4.4.2 工业信息安全服务市场格局4.4.3 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应用领域结构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发展概述5.2.2 电力领域工业信息安全发展现状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 石油石化领域工业信息安全需求潜力分析5.3.1 石油石化领域工业信息安全需求概述5.3.2 石油石化领域工业信息安全需求潜力5.3.2石油石化领域工业信息安全需求趋势及前景分析1、石油石化领域工业信息安全需求趋势2、石油石化领域工业信息安全需求前景5.4 烟草领域工业信息安全需求潜力分析5.4.1 烟草领域工业信息安全需求概述5.4.2 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5.4.3 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5.5 轨道交通信息安全需求潜力分析5.5.1 轨道交通行业工业信息安全需求概述5.5.2 轨道交通行业工业信息安全需求潜力1、轨道交通行业发展现状(1)铁路行业(2)城市轨道交通2、轨道交通行业工业信息安全市场投入状况5.5.3 轨道交通行业工业信息安全需求趋势及前景分析1、轨道交通行业信息安全需求趋势2、轨道交通行业信息安全需求前景5.6 其他领域工业信息安全需求潜力分析5.6.1 水利领域工业信息安全需求分析5.6.2 煤矿领域工业信息安全需求潜力分析5.6.3 冶金领域工业信息安全需求潜力分析第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环境(1)经济增长情况(2)固定资产投资3、北京市工业信息安全行业发展状况4、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环境（1）经济增长情况（2）固定资产投资3、上海市工业信息安全行业发展状况4、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环境（1）经济增长情况（2）固定资产投资3、四川省工业信息安全行业发展状况4、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环境（1）经济增长情况（2）固定资产投资3、广东省工业信息安全行业发展状况4、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环境（1）经济增长情况（2）固定资产投资3、浙江省工业信息安全行业发展状况4、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xingyelingxian企业个案分析7.1 国内工业信息安全企业发展概况7.2 国内工业信息安全企业lingxian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（1）企业主要经济指标分析（2）企业盈利能力分析（3）企业运营能力分析（4）企业偿债能力分析（5）企业发展能力分析3、企业运营模式分析（1）研发模式（2）生产模式（3）采购模式（4）销售模式4、企业资质能力分析5、企业工业信息安全产品方案分析（1）产品结构（2）解决方案（3）产品结构6、业服务体系与客户网络7、企业经营状况优劣势分析8、企业最新发展计划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（1）主要经济指标分析（2）企业盈利能力分析（3）企业运营能力分析（4）企业偿债能力分析（5）企业发展能力分析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（1）产品结构（2）解决方案（3）产品结构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（1）主要经济指标分析（2）企业盈利能力分析（3）企业运营能力分析（4）企业偿债能力分析（5）企业发展能力分析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（1）产品结构（2）解决方案（3）业务结构6、企业服务体系与客户网络7、企业经营状况优劣势分析7.2.4 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（1）主要经济指标分析（2）企业盈利能力分析（3）企业运营能力分析（4）企业偿债能力分析（5）企业发展能力分析3、企业资质能力分析4、企业网络安全产品方案分析（1）主要产品（2）解决方案（3）产品结构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 北京北信源软件股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析（1）企业主要经济指标（2）企业盈利能力分析（3）企业运营能力分析（4）企业偿债能力分析（5）企业发展能力分析3、企业技术能力分析4、企业网络安全业务分析5、企业销售渠道与网络分析6、企业经营状况优劣势分析7.2.6 上海三零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（1）产品结构（2）行业解决方案5、企业经营状况优劣势分析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、企业资质能力与荣誉分析4、企业工业信息安全产品方案分析（1）产品结构（2）行业解决方案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、企业最新发展动向分析7.2.8 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（1）产品与服务结构（2）解决方案5、企业经营状况优劣势分析7.2.9 奇安信网神信息技术（北京）股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营状况分析3、企业工业互联网安全业务布局（1）产品结构（2）解决方案（3）网神工业安全态势感知与管理平台4、企业市场渠道与网络分析5、企业发展优劣势分析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——展望篇——第8章：中国工业信息安全行业发展环境分析8.1 中国工业信息安全行业政策环境分析8.1.1 中国工业信息安全行业发展相关政策及规划汇总8.1.2 中国工业信息安全行业行业发展重点政策解读1、《“十四五”信息通信行业发展规划》解读2、《工业互联网创新发展行动计划（2021-2023年）》解读8.1.3 政策环境对工业信息安全行业发展影响8.2 中国工业信息安全行业经济环境分析8.2.1 中国宏观经济发展现状分析1、GDP增长情况2、中国固定资产投资情况3、中国工业经济增长情况8.2.2 中国宏观经济发展展望1、国际机构对中国GDP增速预测2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测8.2.3 经济环境对工业信息安全行业发展的影响总结8.3 中国工业信息安全行业社会环境分析8.3.1 中国城镇化水平变化1、中国城镇化现状2、中国城镇化趋势展望8.3.2 中国网络安全产业规模持续增长8.3.3 5G+工业互联网加速中国新型工业化进程8.3.4 工业信息安全形势严峻1、工业信息安全发展需求增长2、工业互联网安全防护难度加大8.3.5 社会环境对工业信息安全行业的影响总结8.4

工业信息安全行业发展机遇与威胁分析第9章：中国工业信息安全行业前景预测与投资规划9.1
工业信息安全行业发展趋势与前景预测9.1.1 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、能源和公用事件仍为工业信息安全的重要领域4、技术层面仍然是核心5、工业信息安全产业链联动发展9.1.2 工业信息安全行业发展前景预测9.2
工业信息安全行业投资特性分析9.2.1
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9.2.2 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9.2.3
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9.2.4
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9.3
工业信息安全行业投资潜力与策略规划9.3.1
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9.3.2
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9.3.3
工业信息安全行业投资现状分析9.3.4 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：工业信息安全相关概念定义图表2：工业信息安全强调各类特性的平衡与统一图表3：工业信息安全概念关系图图表4：工业信息安全产业链示意图图表5：2012-2022年电子信息制造业利润总额增速情况（单位：%）图表6：2021年中国电子器件制造业营业收入情况（按行业分类）（单位：%）图表7：2017-2022年集成电路产业销售额及其增长情况（单位：亿元，%）图表8：2014-2021年中国新增工业控制系统漏洞数量（单位：个）图表9：《国民经济行业分类与代码》中工业信息安全行业归属图表10：工业信息安全专业术语说明图表11：中国工业信息安全行业主管部门图表12：中国工业信息安全行业自律组织图表13：截至2023年12月中国工业控制系统安全现行标准汇总图表14：截至2023年12月中国工业互联网安全现行标准汇总图表15：截至2023年12月中国工业信息安全行业即将实施的标准汇总图表16：本报告研究范围界定图表17：本报告quanwei数据来源汇总图表18：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表19：2016-2022全球工业信息安全市场规模变化趋势图（单位：亿美元）图表20：全球工业信息安全应用行业分布情况（单位：亿美元，%）图表21：全球工业信息安全市场规模区域分布情况（单位：%）图表22：2022年全球工业信息安全行业细分市场分布情况（单位：%）图表23：2019-2022年美国工业信息安全相关政策图表24：美国工业信息安全技术发展重点实验室介绍图表25：美国主要专业安全厂商及技术领域分布图表26：美国工业信息安全行业发展趋势图表27：以色列工业信息安全技术发展现状图表28：以色列主要专业安全厂商及技术领域分布图表29：以色列工业信息安全行业发展趋势图表30：德国工业信息安全市场参与主体竞争分析图表31：德国工业信息安全行业发展趋势图表32：全球工业信息安全行业产品类市场主要参与主体分析图表33：全球工业信息安全行业服务类市场主要参与主体分析图表34：施耐德电气有限公司基本信息表图表35：施耐德电气有限公司在华布局图表36：施耐德电气有限公司在中国的发展战略图表37：2017-2022财年法国施耐德电气经营情况（单位：百万欧元）图表38：2022年施耐德销售收入分地区分布（单位：%）图表39：NortonLifeLock基本信息表图表40：2018-2023财年NortonLifeLock公司收入情况（单位：百万美元）图表41：西门子股份有限公司基本信息表图表42：西门子股份有限公司在华布局图表43：2017-2022财年西门子股份有限公司经营情况（单位：百万欧元）图表44：国际工业信息安全行业的典型并购案例图表45：国际工业信息安全行业竞争趋势图表46：2024-2030年全球工业信息安全市场规模变化预测（单位：亿美元）图表47：工业信息安全防御体系图表48：施耐德电气三级纵深防御体系图表49：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50：2010-2022年中国工业信息安全行业专利申请情况（单位：项）图表51：2010-2023年中国工业信息安全行业专利公开情况（单位：项）图表52：截至2023年12月中国工业信息安全行业相关专利申请人构成（qianshi）（单位：项，%）图表53：截至2023年12月中国工业信息安全相关技术专利分布领域TOP10（单位：项，%）图表54：技术环境对中国工业信息安全行业发展的影响总结图表55：中国工业信息安全行业发展现状图表56：2021年中国工业信息安全风险涉及行业分布（单位：%）图表57：中国工业信息安全行业发展现状图表58：2017-2022年中国工业信息安全市场规模及增长率（单位：亿元，%）图表59：中国工业信息安全行业发展驱动因素简析图表60：中国工业信息安全行业发展阻碍因素简析图表61：中国工业信息安全行业现存问题简析图表62：中国工业信息安全行业现有企业的竞争分析图表63：中国工业信息安全产业链上游议价能力分析图表64：中国工业信息安全产业链下游议价能力分析图表65：中国工业信息安全行业潜在进入者威胁分析图表66：中国工业信息安全行业替代品威胁分析图表67：中国工业信息安全行业竞争状态总结图表68：2017-2022年中国工业信息安全企业数量及增速（单位：家，%）图表69：中国工业信息安全行业企业参与方式与业

务布局情况图表70：中国工业信息安全行业参与企业类型分布情况分析（单位：%）图表71：中国工业信息安全行业参与企业数量区域分布情况（单位：家）图表72：国内主要工业信息安全上市公司的投资并购情况图表73：中国工业信息安全行业产品及服务结构图表74：2021年中国工业信息安全产品结构分析（单位：亿元，%）图表75：2018-2021年中国工业信息安全高位漏洞占比情况（单位：%）图表76：2021年中国工业信息安全风险类型分布情况（单位：%）图表77：2017-2022年中国工业安全防护类产品市场规模（单位：亿元）图表78：工业安全防护类产品主要种类图表79：国内主要工业防火墙生产企业布局图表80：市场主流工控防火墙介绍图表81：工业安全防护网关主流产品概况图表82：2024-2030年中国工业安全防护类产品市场规模及预测（单位：亿元）图表83：工控信息安全管理平台市场应用场景图表84：2017-2022年中国工业信息安全管理类产品市场规模（单位：亿元）图表85：中国主要工控信息安全管理平台图表86：2024-2030年中国工业信息安全管理类产品市场容量测算（单位：亿元）图表87：2017-2022年工业信息安全服务市场规模变化情况（单位：亿元）图表88：中国工业信息安全服务主要企业分析图表89：2024-2030年中国工业信息安全服务市场容量测算（单位：亿元）图表90：中国工业信息安全产品行业应用情况图表91：中国工业信息安全投入重点行业分布情况（单位：%）图表92：2018-2022年电力领域工业信息安全市场规模走势（单位：亿元）图表93：2024-2030年电力领域工业信息安全市场规模预测（单位：亿元）图表94：2018-2022年石油石化领域工业信息安全市场规模走势（单位：亿元）图表95：石油石化领域工业信息安全需求分析图表96：2024-2030年石油石化领域工业信息安全市场规模预测（单位：亿元）图表97：2016-2021年中国卷烟产量及增速（单位：亿支，%）图表98：2018-2022年烟草领域工业信息安全市场规模走势（单位：亿元）图表99：烟草行业工业控制系统安全保障体系的构建趋势分析图表100：2024-2030年烟草领域工业信息安全市场规模预测（单位：亿元）图表101：轨道交通行业信息安全发展需求分析图表102：2016-2022年中国轨道交通客流量变化情况分析（单位：亿人次，%）图表103：2016-2022年中国铁路营业里程走势图（单位：万公里，%）图表104：2016-2022年中国轨道交通运营里程走势图（单位：公里，%）图表105：2018-2022年轨道交通领域工业信息安全市场规模及预测（单位：亿元）图表106：2024-2030年轨道交通领域工业信息安全市场规模预测（单位：亿元）图表107：2019-2028年水利行业信息安全市场规模及预测（单位：亿元）图表108：2012-2021年中国原煤产量及其增速（单位：亿吨，%）图表109：2013-2021年中国十种有色金属产量情况（单位：万吨，%）图表110：中国工业控制系统暴露区域分布图图表111：2022年中国工业信息安全试点地区图表112：北京市工业信息安全行业配套政策简析图表113：2015-2022年北京市生产总值变化情况（单位：亿元）图表114：2015-2022年北京市固定资产投资增长情况（单位：%）图表115：北京市工业信息安全行业主要企业一览（单位：万元）图表116：上海市工业信息安全行业配套政策简析图表117：2015-2022年上海市生产总值变化情况（单位：亿元）图表118：2015-2022年上海市固定资产投资增长情况（单位：%）图表119：上海市工业信息安全行业主要企业一览（单位：万元）图表120：四川省工业信息安全行业配套政策简析