

2023-2029年中国工业信息安全行业发展动态及投资战略咨询报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国工业信息安全行业发展动态及投资战略咨询报告》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.chyxx.com/research/1140329.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国工业信息安全行业发展动态及投资战略咨询报告》共九章。首先介绍了工业信息安全行业市场发展环境、工业信息安全整体运行态势等，接着分析了工业信息安全行业市场运行的现状，然后介绍了工业信息安全市场竞争格局。随后，报告对工业信息安全做了重点企业经营状况分析，最后分析了工业信息安全行业发展趋势与投资预测。若您想对工业信息安全产业有个系统的了解或者想投资工业信息安全行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 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 本报告权威数据来源
- 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

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 国际工业信息安全领先企业分析

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国内市场的启示

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

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 中国工业信息安全行业领先企业个案分析

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领先个案分析

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

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

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

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、企业经营状况分析

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、企业经营状况分析

7.2.6 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

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

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

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

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

8.2 中国工业信息安全行业经济环境分析

8.3 中国工业信息安全行业社会环境分析

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5：2018-2022年电子信息制造业利润总额增速情况（单位：%）
- 图表6：2022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7：2018-2022年集成电路产业销售额及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表8：2014-2022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年中国工业控制系统安全现行标准汇总
- 图表14：截至2023年中国工业互联网安全现行标准汇总
- 图表15：截至2023年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：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表18：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表19：2018-2022年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：%）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1140329.html>