

2022-2027年中国工业信息安全行业发展监测及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国工业信息安全行业发展监测及投资方向研究报告》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/other/766703.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

工业是国民经济的主体和建设现代化经济体系的主要着力点，工业竞争力是国家竞争力的重要体现。工业控制信息安全主要保障工业系统和设备、工业互联网平台、工业网络基础设施、工业数据等的安全。在保障工业信息化安全的过程中，会出现许多网络漏洞，这就是工业信息安全漏洞。2014-2020年，国家信息安全漏洞共享平台CNVD收录的与工业控制系统相关的漏洞逐年增加，其中2020年新增的工业控制系统漏洞数量达到682个，增长20%。

2014-2020年中国新增工业控制系统漏洞数量

2020年国家工业信息安全漏洞库(CICSVD)共收录的2138个通用型漏洞，高危及以上漏洞占比高达62.5%。具体来看,超危漏洞379个(占比18.5%),高危漏洞899个(占比44%)，中危漏洞716个(占比35%),低危漏洞51个(占比2.5%)。

2020年中国工控系统安全漏洞结构分布

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

1.1.2工业信息安全产业链分析

1.1.3工业信息安全防御体系的构建

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

1.2.2行业经济环境分析

1.2.3行业社会环境分析

1.2.4行业技术环境分析

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全球工业信息安全漏洞问题分析

- 2.1.4全球工业信息安全区域分布情况
- 2.1.5全球工业信息安全最新技术进展
- 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
 - 2.2.2以色列工业信息安全行业发展分析
 - 2.2.3德国工业信息安全行业发展分析
- 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
 - 2.3.2国际信息安全领先企业分析
 - 2.3.3国际工业信息安全行业投资兼并与重组分析
 - 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
 - 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特点
 - 3.1.3工业信息安全行业市场规模

随着工业信息安全漏洞的不断增长，为了探查和解决漏洞，对于工业信息安全行业的投入不断增长，工业信息安全行业市场规模不断增长。根据数据显示，2019年中国工业信息安全行业市场规模达到99.74亿元。随着未来工业信息化的进一步发展，我国工业信息安全行业市场规模也将快速增长，预计2021年将达到150.44亿元。

2015-2021年中国工业信息安全行业市场规模及预测

- 3.1.4工业信息安全行业影响因素
- 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
 - 3.2.3国内工业信息安全行业潜在威胁分析
 - 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

4.2.2工业安全防护网关市场潜力分析

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

4.3.2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

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

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

5.4.3冶金领域工业信息安全需求趋势及前景分析

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

5.5.3烟草领域工业信息安全需求趋势及前景分析

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

5.6.3煤矿领域工业信息安全需求趋势及前景分析

5.7其他领域工业信息安全需求潜力分析

5.7.1其他领域工业信息安全需求概述

5.7.2其他领域工业信息安全需求潜力

5.7.3其他领域工业信息安全需求趋势及前景分析

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

6.2.2上海市工业信息安全行业发展分析

6.2.3四川省工业信息安全行业发展分析

6.2.4广东省工业信息安全行业发展分析

6.2.5浙江省工业信息安全行业发展分析

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

7.1.1国内企业工业信息安全水平亟待提高

7.1.2中国工业信息安全企业发展概况

7.2国内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

7.2.2北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司

7.2.3蓝盾信息安全技术股份有限公司

7.2.4浪潮电子信息产业股份有限公司

7.2.5北京力控华康科技有限公司

7.2.6浙江中控技术股份有限公司

7.2.7长扬科技（北京）有限公司

7.2.8上海三零卫士信息安全有限公司

7.2.9中国电子科技网络信息安全有限公司

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（AK ZZH）

8.1.1工业信息安全行业发展趋势分析

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

8.2.2工业信息安全行业市场风险分析

8.2.3工业信息安全行业商业模式分析

8.2.4工业信息安全行业盈利因素分析

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

8.3.2工业信息安全行业投资机会分析

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

图表目录：

图表1：工业信息涉及工业领域各个环节

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：工业信息安全防御体系

图表5：施耐德电气三级纵深防御体系

图表6：2017-2021年工业信息安全行业标准汇总

图表7：2017-2021年工业信息安全行业发展规划

图表8：《工业控制系统信息安全防护指南》解读

图表9：《工业控制系统信息安全行动计划》解读

图表10：2017-2021年我国GDP增长情况及同比增长率（单位：万亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/766703.html>