2024-2030年中国工控安全 行业前景研究与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国工控安全行业前景研究与投资战略咨询报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.chinairr.org/report/R13/R1303/202312/19-586480.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国工控安全行业前景研究与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第1章:工控安全综述及数据来源说明

- 1.1 工控安全界定
- 1.1.1 工控安全界定
- (1) 工业控制系统概念
- (2)信息安全概念
- (3) 工控安全概念
- 1.1.2 工控安全相似概念辨析
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中工控安全所属行业分类
- 1.2 工控安全分类
- 1.3 工控安全专业术语说明
- 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:中国工控安全宏观环境分析(PEST)

- 2.1 中国工控安全政策 (Policy) 环境分析
- 2.1.1 中国工控安全监管体系及机构介绍
- 2.1.2 中国工控安全标准体系建设现状
- (1)中国工控安全标准体系建设
- (2)中国工控安全现行标准汇总
- (3)中国工控安全即将实施标准
- 2.1.3 中国工控安全发展相关政策规划汇总及解读
- (1)中国工控安全发展相关政策汇总
- (2) 中国工控安全行业重点政策解读
- 2.1.4 政策环境对中国工控安全发展的影响总结

- 2.2 中国工控安全经济(Economy)环境分析
- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- (1)国内生产总值增长分析
- (2) 工业增加值增长分析
- (3)固定资产投资
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 中国工控安全发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国工控安全社会(Society)环境分析
- 2.3.1 中国工控安全社会环境分析
- (1) 工业信息化快速发展
- (2) 工控系统自动化趋势明显
- (3) 工控安全事件频发
- 2.3.2 社会环境对工控安全的影响总结
- 2.4 中国工控安全技术(Technology)环境分析
- 2.4.1 中国工控安全关键技术分析
- (1) 工控安全防护技术框架
- (2) 工控安全防护关键技术
- 2.4.2 中国工控安全专利申请及公开情况
- (1)中国工控安全专利申请
- (2)中国工控安全专利申请地区
- (3)中国工控安全热门申请人
- (4)中国工控安全热门技术
- 2.4.3 技术环境对中国工控安全发展的影响总结

第3章:全球工控安全发展现状及市场

- 3.1 全球工控安全发展历程介绍
- 3.2 全球工控安全宏观环境背景
- 3.2.1 全球工控安全经济环境概况
- 3.2.2 全球工控安全政法环境概况
- (1)标准体系
- (2) 政策分析
- 3.2.3 全球工控安全技术环境概况

- (1)全球工控安全专利申请
- (2)全球工控安全专利申请地区
- (3)全球工控安全热门申请人
- (4)全球工控安全热门技术
- 3.2.4 新冠疫情对全球工控安全的影响分析
- (1)钓鱼邮件成网络攻击常用手段
- (2)数据窃取为网络攻击的主要目的
- 3.3 全球工控安全发展现状及市场规模体量分析
- 3.3.1 全球工控安全发展现状概述
- 3.3.2 全球工控安全市场规模体量
- (1)全球工控安全事件情况
- (2)全球工控安全市场规模
- 3.3.3 全球工控安全应用领域分析
- 3.4 全球工控安全区域发展格局及重点区域市场研究
- 3.4.1 全球工控安全区域发展格局
- 3.4.2 全球工控安全重点区域市场发展状况
- (1)美国
- (2)欧洲
- (3)以色列
- 3.5 全球工控安全市场竞争格局及重点企业案例研究
- 3.5.1 全球工控安全市场竞争格局
- 3.5.2 全球工控安全企业兼并重组状况
- 3.5.3 全球工控安全重点企业案例
- (1) Tofino
- (2) Waterfall
- (3) Fortinet
- 3.6 全球工控安全发展趋势预判及市场前景预测
- 3.6.1 全球工控安全发展趋势预判
- 3.6.2 全球工控安全市场前景预测
- 3.7 全球工控安全发展经验借鉴
- 3.7.1 全球工控安全布局总结
- 3.7.2 全球工控安全经验借鉴

第4章:中国工控安全发展现状及市场痛点分析

- 4.1 中国工控安全发展历程
- 4.2 中国工控安全市场特征
- 4.3 中国工控安全市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国工控安全市场主体数量规模
- 4.5 中国工控安全形势分析
- 4.5.1 工控安全漏洞跟踪
- (1) 工控安全新增漏洞数量
- (2) 工控安全漏洞类型
- (3) 工控安全漏洞涉及产品类型
- 4.5.2 工控安全低防护联网设备监测
- (1) 低防护联网工业控制系统数量
- (2) 低防护联网工业控制系统分布
- 4.5.3 工控安全风险研判
- 4.6 中国工控安全市场需求状况
- 4.6.1 工控系统安全威胁分析
- 4.6.2 工控系统安全需求情况
- 4.7 中国工控安全市场规模体量

第5章:中国工控安全竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国工控安全市场企业竞争格局分析
- 5.1.1 中国工控安全竞争梯队
- 5.1.2 中国工控安全企业竞争格局
- 5.1.3 中国工控安全产品领域竞争格局
- 5.2 中国工控安全市场细分领域竞争格局
- 5.3 中国工控安全投融资、兼并与重组状况
- 5.3.1 中国工控安全投融资发展状况
- 5.3.2 中国工控安全兼并与重组状况

第6章:中国工控安全产业链全景梳理及布局状况研究

- 6.1 中国工控安全产业结构属性(产业链)分析
- 6.2 中国工控安全产业价值属性(价值链)分析

- 6.2.1 中国工控安全成本投入分析
- 6.2.2 中国工控安全价值链分析
- 6.3 中国工控安全产品市场分析
- 6.3.1 中国工控安全产品概述
- 6.3.2 中国工控安全产品市场发展现状
- 6.3.3 中国工控安全产品企业竞争格局
- 6.3.4 中国工控安全产品市场发展趋势
- 6.4 中国工控安全服务市场分析
- 6.4.1 中国工控安全服务概述
- 6.4.2 中国工控安全服务市场发展现状
- 6.4.3 中国工控安全服务企业竞争格局
- 6.4.4 中国工控安全服务市场发展趋势
- 6.5 中国工控安全之"应用层"市场布局状况
- 6.5.1 中国工控安全应用产品情况
- 6.5.2 中国工控安全应用领域构成
- 6.6 中国工控安全"应用层"行业解决方案分析
- 6.6.1 电力行业工控安全应用分析
- (1) 电力行业工控安全概述
- (2) 电力行业工控安全市场规模
- (3) 电力行业工控安全解决方案
- 6.6.2 制造业工控安全应用分析
- (1)制造业工控安全概述
- (2)制造业工控安全市场规模
- (3)制造业工控安全解决方案
- 6.6.3 石油石化行业工控安全应用分析
- (1) 石油石化行业工控安全概述
- (2) 石油石化行业工控安全市场规模
- (3) 石油石化行业工控安全解决方案

第7章:中国工控安全企业布局案例研究

- 7.1 中国工控安全企业布局梳理
- 7.2 中国工控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)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业业务架构及销售网络
- (4)企业工控安全业务布局情况
- (5)企业工控安全业务布局优劣势分析
- (6)企业工控安全业务布局规划及最新动向追踪
- 7.2.2 绿盟科技集团股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业业务架构及销售网络
- (4)企业工控安全业务布局情况
- (5)企业工控安全业务布局优劣势分析
- (6)企业工控安全业务布局规划及最新动向追踪
- 7.2.3 北京力控华康科技有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业工控安全业务布局及销售网络
- (4)企业工控安全业务布局优劣势分析
- 7.2.4 蓝盾信息安全技术股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业业务架构及销售网络
- (4)企业工控安全业务布局情况
- (5)企业工控安全业务布局优劣势分析
- (6)企业工控安全业务布局规划及最新动向追踪
- 7.2.5 和利时科技集团有限公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业业务架构及销售网络
- (4)企业工控安全业务布局情况
- (5)企业工控安全业务布局优劣势分析

- (6)企业工控安全业务布局规划及最新动向追踪
- 7.2.6 天融信科技集团股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业业务架构及销售网络
- (4)企业工控安全业务布局情况
- (5)企业工控安全业务布局优劣势分析
- (6)企业工控安全业务布局规划及最新动向追踪
- 7.2.7 珠海市鸿瑞信息技术股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业工控安全业务布局分析
- (4)企业销售网络分析
- (5)企业工控安全业务布局优劣势分析
- (6)企业工控安全业务布局规划及最新动向追踪
- 7.2.8 北京天地和兴科技有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业工控安全业务布局分析
- (4)企业销售网络分析
- (5)企业工控安全业务布局优劣势分析
- (6)企业工控安全业务布局规划及最新动向追踪
- 7.2.9 北京威努特技术有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业工控安全业务布局分析
- (4)企业销售网络分析
- (5)企业工控安全业务布局优劣势分析
- (6)企业工控安全业务布局规划及最新动向追踪
- 7.2.10 杭州安恒信息技术股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况

- (3)企业业务架构及销售网络
- (4)企业工控安全业务布局情况
- (5)企业工控安全业务布局优劣势分析
- (6)企业工控安全业务布局规划及最新动向追踪

第8章:中国工控安全市场及战略布局策略建议

- 8.1 中国工控安全行业发展因素分析
- 8.1.1 中国工控安全行业发展促进因素分析
- 8.1.2 中国工控安全行业发展阻碍因素分析
- 8.2 中国工控安全发展潜力评估
- 8.2.1 中国工控安全行业生命发展周期
- 8.2.2 中国工控安全行业发展潜力评估
- 8.3 中国工控安全发展前景预测
- 8.4 中国工控安全发展趋势预判
- 8.5 中国工控安全进入壁垒分析
- 8.6 中国工控安全投资风险预警
- 8.6.1 工控安全行业政策风险
- 8.6.2 工控安全行业技术风险
- 8.6.3 工控安全行业宏观经济波动风险
- 8.7 中国工控安全投资价值评估
- 8.8 中国工控安全投资策略与建议
- 8.9 中国工控安全可持续发展建议
- 8.9.1 加强顶层设计,整合资源,统一标准
- 8.9.2 加强工控安全人才队伍建设,鼓励"产学研用"协同创新
- 8.9.3 推动国产安全软件的适配工作,提升工控企业终端防护能力

图表目录

图表1:工业控制系统网络架构

图表2:工业控制系统安全扩展要求

图表3: 工业信息安全发展路径

图表4: 工控安全的界定

图表5: 工控安全相关概念辨析

图表6:《国民经济行业分类与代码》中工控安全行业归属

图表7: 工控安全行业产品分类

图表8: 工控安全专业术语说明

图表9:本报告研究范围界定

图表10:本报告数据来源及统计标准说明

图表11:中国工控安全监管体系及机构

图表12:中国工控安全标准体系建设

图表13: 截至2021年中国工控安全现行标准汇总

图表14: 截至2021年中国工控安全即将实施标准

图表15: 截至2021年中国工控安全行业相关政策

图表16:《工业控制系统信息安全防护指南》解析

图表17:2010-2021年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)

图表18:2011-2021年中国工业增加值及增长率走势图(单位:万亿元,%)

图表19:2012-2021年中国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位:万亿元,%)

图表20:部分国际机构对2022年中国经济增长的预测(单位:%)

图表21:2017-2021年中国工业互联网产业经济总体情况(单位:万亿元,%)

图表22:2016-2021年中国工业自动控制系统装置市场规模及增速(单位:亿元,%)

图表23: 工控安全防护技术框架

图表24: 工控安全防护技术框架解析

图表25: 工控安全防护关键技术

图表26:2013-2021年中国工控安全相关专利申请量(单位:件)

图表27:截至2021年中国工控安全相关专利申请区域TOP10(单位:件)

图表28:截至2021年中国工控安全相关专利申请人TOP10(单位:件)

图表29:截至2021年中国工控安全相关专利请领域TOP10(单位:件)

图表30:中国工控安全专利技术图谱

图表31:全球工控安全发展历程

图表32:2016-2022年世界及主要经济体GDP同比增长率(单位:%)

图表33:国际工控安全标准化组织

图表34:国际工控安全主要标准

图表35:美国工控安全行业政策环境分析

图表36:2013-2021年全球工控安全相关专利申请量(单位:件)

图表37:截至2021年全球工控安全相关专利申请区域分布(单位:%)

图表38:截至2021年全球工控安全相关专利申请人TOP10(单位:件)

图表39:截至2021年全球工控安全相关专利请领域TOP10(单位:件)

图表40:2020-2021年全球工控系统(ICS)产品漏洞数量(单位:个)

图表41:2021年全球工业信息安全事件涉及领域分布(单位:%)

图表42:2017-2021年全球工业信息安全市场规模(单位:亿美元,%)

图表43:全球工业信息安全应用行业结构(单位:%)

图表44:全球工控安全区域发展格局(单位:%)

图表45:美国工控安全行业政策环境分析

图表46:2018-2021年北美地区工业信息安全市场规模(单位:亿美元)

图表47:2018-2021年欧洲地区工业信息安全市场规模(单位:亿美元)

图表48:全球工控安全行业主要企业分析

图表49:2017-2021年全球工控安全企业兼并重组状况

图表50: Tofino SA示意图

图表51:Tofino配置器示意图

图表52: Tofino公司可加载安全模块(LSM)包含产品

图表53: Waterfall主要工控产品分析

图表54:Fortinet工控安全产品分析

图表55:全球工控安全发展趋势预判

图表56:2022-2028年全球工业信息安全市场规模预测(单位:亿美元)

图表57:全球工控安全布局特点分析

图表58:全球工控安全产业布局比较

图表59:全球工控安全经验借鉴

图表60:中国工控安全发展历程

图表61: 工控安全行业市场特征

图表62:中国工控安全市场主体类型

图表63:2013-2021年中国工控安全行业相关企业新成立数量(单位:家)

图表64:2016-2021年中国工业控制系统安全漏洞新增数量(单位:个,%)

图表65:2021年中国工业控制系统安全漏洞主要类型(单位:个)

图表66:2021年CICSVD收录漏洞涉及的产品种类(单位:%)

图表67:2018-2021年低防护联网工业控制系统数量(单位:台/套)

图表68:截至2021年中国各类低防护联网工业控制系统占比(单位:%)

图表69:2021年中国工业信息安全风险行业分布(单位:%)

图表70: 工控系统安全威胁

图表71:2020-2021年中国工控安全项目部分中标情况

图表72:2016-2021年中国工业信息安全市场规模(单位:亿元,%)

图表73:中国工控安全行业企业数量格局

图表74:《中国网络安全企业100强(第九版)》工控安全领域名单

图表75:《2021年网络安全产业链图谱》工业网络安全领域名单

图表76:中国工控安全分产品企业布局

图表77:2021年中国工控安全市场细分结构(单位:%)

图表78:中国工控安全行业资金来源

图表79:中国工控安全行业融资方式介绍

图表80:2020-2021年中国工控安全行业投融资信息汇总

图表81:中国工控安全行业兼并重组意图

图表82:中国工控安全行业兼并与重组汇总

图表83:中国工控安全产业链结构

图表84: 工控安全行业成本组成

图表85:中国工控安全成本投入结构(单位:%)

图表86:中国工控安全行业价值链分析

图表87: 工控安全产品概述

图表88:2017-2021年中国工控安全产品类市场规模(单位:亿元)

图表89:中国工业防火墙主要企业

图表90:中国工控安全检测主要企业

图表91:中国工业网络隔离系统/网闸主要企业

图表92:中国工控安全管理主要企业

图表93:中国工控靶场主要企业

图表94: 工控安全产品概述

图表95:2017-2021年中国工控安全服务类市场规模(单位:亿元)

图表96:首批工控安全防护能力贯标咨询机构名单

图表97:2020-2021年度工业信息安全应急服务优秀支撑单位名单

图表98: 工控安全产品行业应用情况

图表99:中国工控安全下游应用领域结构(单位:%)

图表100:2018-2021年中国电力行业工控安全市场规模(单位:亿元)

图表101:电力工控安全与传统信息系统安全对比

图表102:电力工业控制系统的安全防护体系

图表103:2018-2021年中国制造业工控安全市场规模(单位:亿元)

图表104: 工控系统脆弱性分析

图表105:智能制造工业控制系统防护系统构建

图表106:2018-2021年中国石油石化行业工控安全市场规模(单位:亿元)

图表107:油气田行业工业控制系统主动防御系统功能图

图表108:油气田行业工业控制系统信息安全防御策略

图表109:中国工控安全企业布局梳理

图表110:启明星辰信息技术集团股份有限公司发展历程

图表111:启明星辰信息技术集团股份有限公司基本信息表

图表112:截至2021年上半年启明星辰公司与实际控制人产权及控制关系图(单位:%)

图表113:2016-2021年北京启明星辰信息技术股份有限公司主要经济指标分析(单位:亿元)

图表114:2016-2021年北京启明星辰信息技术股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表115:2016-2021年北京启明星辰信息技术股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表116:2016-2021年北京启明星辰信息技术股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表117:2016-2021年北京启明星辰信息技术股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表118:2021年北京启明星辰信息技术股份有限公司产品结构(单位:%)

图表119:2021年北京启明星辰信息技术股份有限公司销售网络(单位:%)

图表120:启明星辰信息技术集团股份有限公司工控安全业务

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R13/R1303/202312/19-586480.html