2023-2029年中国应急装备 行业分析与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国应急装备行业分析与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202306/370010.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国应急装备行业分析与产业竞争格局报告》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:应急装备行业界定及数据统计标准说明

- 1.1 应急产业的定义及分类
- 1.1.1 应急产业的定义
- 1.1.2 应急产业的分类
- (1)按照应急产业形态划分
- (2)基于应急环节分类
- 1.2 应急装备的定义及分类
- 1.2.1 应急装备的定义
- 1.2.2 应急装备的分类
- (1)按照选用性分类
- (2)按照具体功能分类
- 1.3 应急装备所归属国民经济行业分类
- 1.4 应急装备行业专业术语介绍
- 1.5 本报告研究范围界定说明
- 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

第2章:中国应急装备行业PEST(宏观环境)分析

- 2.1 中国应急装备行业政治 (Politics) 环境
- 2.1.1 应急装备行业监管体系及机构介绍
- (1) 应急装备行业主管部门
- (2) 应急装备行业自律组织
- 2.1.2 应急装备行业标准体系建设现状

- (1) 应急装备标准体系建设概况
- (2) 应急装备现行标准汇总
- (3) 应急装备即将实施标准
- (4)应急装备标准建设需求分析
- 2.1.3 应急装备行业发展相关政策规划汇总及解读
- (1) 应急装备行业发展相关政策汇总
- (2) 应急装备行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 &Idquo;十四五"规划对应急装备行业发展的影响分析
- 2.1.5 政策环境对应急装备行业发展的影响分析
- 2.2 中国应急装备行业经济(Economy)环境
- 2.2.1 宏观经济发展现状
- (1)中国GDP增长情况
- (2)中国工业增加值变化情况
- (3)固定资产投资情况
- 2.2.2 宏观经济发展展望
- (1) GDP增速预测
- (2) 行业综合展望
- 2.2.3 应急装备行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国应急装备行业社会(Society)环境
- 2.3.1 中国城镇化率
- 2.3.2 中国自然灾害情况
- 2.3.3 平安城市建设情况
- 2.3.4 智慧城市建设情况
- 2.3.5 工业机器人数量快速增长
- 2.3.6 社会环境对应急装备行业发展的影响分析
- 2.4 中国应急装备行业技术(Technology)环境
- 2.4.1 应急装备生产制造流程
- 2.4.2 新技术在应急装备制造中的应用
- (1) 云计算、大数据技术的应用
- (2)物联网、移动互联技术的应用
- (3)智能化、无人化技术的应用
- (4)新材料和新工艺的应用

- 2.4.3 应急装备行业相关专利的申请及公开情况
- (1) 应急装备专利申请
- (2) 应急装备专利公开
- (3) 应急装备热门申请人
- (4)应急装备热门技术
- 2.4.4 应急装备行业技术发展趋势分析
- 2.4.5 技术环境对应急装备行业发展的影响分析

第3章:全球应急装备行业发展现状及趋势前景预判

- 3.1 全球应急装备行业发展历程
- 3.2 全球(除中国外)应急装备行业宏观环境分析
- 3.2.1 全球(除中国外)应急装备行业经济环境分析
- 3.2.2 全球(除中国外)应急装备行业政法环境分析
- 3.2.3 全球 (除中国外)应急装备行业技术环境分析
- 3.2.4 新冠疫情对全球(除中国外)应急装备行业的影响分析
- 3.3 全球应急装备行业发展现状
- 3.3.1 全球应急产业市场需求分析
- 3.3.2 全球应急产业市场规模
- 3.3.3 全球应急装备市场供需情况
- 3.3.4 全球应急装备细分市场概况
- 3.4 全球主要经济体应急装备市场研究
- 3.4.1 美国应急装备行业发展状况
- 3.4.2 欧洲应急装备行业发展状况
- 3.4.3 日本应急装备行业发展状况
- 3.5 全球应急装备行业市场竞争格局及企业案例分析
- 3.5.1 全球应急装备行业市场竞争格局
- 3.5.2 全球应急装备行业代表性企业布局案例
- (1) Savox Communications
- (2) Holmatro Group
- (3) Ziegler
- (4) Delta Fire
- 3.6 全球应急装备行业发展趋势及市场前景预测

- 3.6.1 全球应急装备行业发展趋势预判
- 3.6.2 全球应急装备行业市场前景预测

第4章:中国应急装备行业发展现状与市场规模测算

- 4.1 中国应急装备行业发展历程及市场特征
- 4.1.1 中国应急装备行业发展历程
- 4.1.2 中国应急装备行业市场特征
- 4.2 中国应急装备行业产品进出口状况分析
- 4.2.1 中国应急装备行业进出口概况
- 4.2.2 中国应急装备行业进口状况
- (1) 应急装备行业进口规模
- (2)应急装备行业进口价格水平
- (3) 应急装备行业进口产品结构
- (4) 应急装备行业主要进口来源地
- (5) 应急装备行业进口趋势及前景
- 4.2.3 中国应急装备行业出口状况
- (1) 应急装备行业出口规模
- (2)应急装备行业出口价格水平
- (3) 应急装备行业出口产品结构
- (4) 应急装备行业主要出口来源地
- (5) 应急装备行业出口趋势及前景
- 4.3 中国应急装备行业参与者类型及规模
- 4.3.1 中国应急装备行业参与者类型及入场方式
- 4.3.2 中国应急装备行业企业数量规模
- 4.4 中国应急装备行业市场供需状况
- 4.4.1 中国应急装备行业市场供给分析
- 4.4.2 中国应急装备行业市场需求分析
- 4.4.3 中国应急装备行业供需平衡状况
- 4.4.4 中国应急装备共享平台建设情况
- 4.5 中国应急装备行业市场规模测算
- 4.5.1 中国应急产业市场规模
- 4.5.2 中国应急装备行业市场规模

第5章:中国应急装备行业竞争状态及市场格局分析

- 5.1 中国应急装备行业投融资、兼并与重组状况
- 5.1.1 中国应急装备行业投融资发展状况
- 5.1.2 中国应急装备行业兼并与重组状况
- 5.2 中国应急装备行业波特五力模型分析
- 5.2.1 应急装备现有竞争者之间的竞争状况
- 5.2.2 应急装备关键要素的供应商议价能力分析
- 5.2.3 应急装备消费者议价能力分析
- 5.2.4 应急装备行业潜在进入者分析
- 5.2.5 应急装备替代品风险分析
- 5.2.6 应急装备竞争情况总结
- 5.3 中国应急装备行业市场格局及集中度分析
- 5.3.1 中国应急装备行业市场竞争格局
- 5.3.2 中国应急装备行业国际竞争力分析
- 5.3.3 中国应急装备行业市场集中度分析
- 5.4 中国应急装备产业区域布局状况
- 5.4.1 中国应急装备产业资源的区域分布状况
- 5.4.2 中国应急装备行业企业数量区域分布
- 5.4.3 中国应急装备行业区域市场发展格局
- 5.5 中国应急装备产业重点区域市场发展状况
- 5.5.1 山东省应急装备行业发展状况
- (1) 应急装备行业发展环境
- (2) 应急装备行业发展现状
- (3) 应急装备行业市场竞争
- (4) 应急装备行业发展趋势
- 5.5.2 江苏省应急装备行业发展状况
- (1) 应急装备行业发展环境
- (2) 应急装备行业发展现状
- (3) 应急装备行业市场竞争
- (4) 应急装备行业发展趋势
- 5.5.3 广东省应急装备行业发展状况

- (1) 应急装备行业发展环境
- (2)应急装备行业发展现状
- (3) 应急装备行业市场竞争
- (4) 应急装备行业发展趋势
- 5.5.4 浙江省应急装备行业发展状况
- (1) 应急装备行业发展环境
- (2) 应急装备行业发展现状
- (3) 应急装备行业市场竞争
- (4)应急装备行业发展趋势
- 5.5.5 陕西省应急装备行业发展状况
- (1) 应急装备行业发展环境
- (2) 应急装备行业发展现状
- (3) 应急装备行业市场竞争
- (4) 应急装备行业发展趋势
- 5.5.6 湖南省应急装备行业发展状况
- (1) 应急装备行业发展环境
- (2) 应急装备行业发展现状
- (3)应急装备行业市场竞争
- (4) 应急装备行业发展趋势

第6章:中国应急装备产业链全景深度解析

- 6.1 中国应急装备产业结构属性(产业链)
- 6.1.1 应急装备产业链结构梳理
- 6.1.2 应急装备产业链生态图谱
- 6.2 中国应急装备产业价值属性(价值链)
- 6.2.1 应急装备行业成本结构分析
- 6.2.2 应急装备行业价值链分析
- 6.3 中国应急装备上游原材料供应市场分析
- 6.3.1 钢铁供应市场分析
- 6.3.2 橡胶供应市场分析
- 6.3.3 塑料供应市场分析
- 6.3.4 应急装备上游原材料供应市场对行业发展的影响分析

- 6.4 中国应急装备中游主要细分市场分析
- 6.4.1 中国应急装备细分市场概况
- 6.4.2 中国应急装备细分市场分析
- (1) 中国预测预警装备市场分析
- (2)中国个人防护装备市场分析
- (3)中国应急运输与专用作业交通设备
- (4)中国消防应急装备市场分析
- (5)中国工程抢险与处置装备市场分析
- (6)中国医疗救护装备市场分析
- 6.4.3 中国主要智能应急装备市场分析
- (1) 应急救援无人机市场分析
- (2)消防机器人市场分析
- 6.5 中国应急装备下游主要应用场景需求分析
- 6.5.1 中国应急装备下游应用场景分布
- 6.5.2 中国应急装备下游主要应用场景需求分析
- (1) 自然灾害领域对应急装备的需求分析
- (2)事故灾难领域对应急装备的需求分析
- (3)公共卫生领域对应急装备的需求分析
- (4)公共安全领域对应急装备的需求分析

第7章:中国应急装备行业市场痛点及产业转型升级发展布局

- 7.1 中国应急装备行业经营效益分析
- 7.1.1 中国应急装备行业营收状况(规模以上企业/上市企业)
- 7.1.2 中国应急装备行业利润水平
- 7.1.3 中国应急装备行业成本管控
- 7.2 中国应急装备行业商业模式分析
- 7.3 中国应急装备行业市场痛点分析
- 7.4 中国应急装备产业结构优化与转型升级发展路径
- 7.5 中国应急装备产业结构优化与转型升级发展布局
- 7.5.1 中国应急装备产业结构优化布局
- 7.5.2 中国应急装备产业信息化管理布局
- 7.5.3 中国应急装备产业数字化发展布局

7.5.4 中国应急装备产业绿色/低碳转型布局

第8章:中国应急装备代表性企业案例研究

- 8.1 中国应急装备代表性企业发展布局对比
- 8.2 中国应急装备代表性企业发展布局案例(排名不分先后)
- 8.2.1 中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业应急装备业务类型及产品详情
- (4)企业应急装备产业链布局状况
- (5)企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6)企业应急装备布局优劣势分析
- 8.2.2 威海广泰空港设备股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业应急装备业务类型及产品详情
- (4)企业应急装备产业链布局状况
- (5)企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6)企业应急装备布局优劣势分析
- 8.2.3 青鸟消防股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业应急装备业务类型及产品详情
- (4)企业应急装备产业链布局状况
- (5)企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6)企业应急装备布局优劣势分析
- 8.2.4 际华集团股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业应急装备业务类型及产品详情
- (4)企业应急装备产业链布局状况
- (5)企业转型升级与核心竞争力提升布局

- (6)企业应急装备布局优劣势分析
- 8.2.5 福建侨龙应急装备股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业应急装备业务类型及产品详情
- (4)企业应急装备产业链布局状况
- (5)企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6)企业应急装备布局优劣势分析
- 8.2.6 中达聚力应急装备技术有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业应急装备业务类型及产品详情
- (4)企业应急装备产业链布局状况
- (5)企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6)企业应急装备布局优劣势分析

详细请访问: http://www.cction.com/report/202306/370010.html