

中国应急装备市场投资发展趋势研究报告2024-2030年

产品名称	中国应急装备市场投资发展趋势研究报告2024-2030年
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

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“十四五”PEST（宏观环境）分析2.1 中国应急装备行业“十四五”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 “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“十四五”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“十四五”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“十四五”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 xinguan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 Fire3.6 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：中国应急装备产业链梳理及上游“十四五”4.1 中国应急装备产业结构属性（产业链）4.1.1 应急装备产业链结构梳理4.1.2 应急装备产业链生态图谱4.2 中国应急装备产业价值属性（价值链）4.2.1 应急装备行业成本结构分析4.2.2 应急装备行业价值链分析4.3 中国应急装备上游原材料供应市场分析4.3.1 钢铁供应市场分析4.3.2 橡胶供应市场分析4.3.3 塑料供应市场分析4.3.4 应急装备上游原材料供应市场对行业发展的影响分析4.4 中国应急装备上游“十四五”布局 第5章：中国应急装备进出口状况及“十四五”5.1 国内外应急装备产业技术及产品对比与差距/差异分析5.2 中国应急装备行业进出口整体状况5.3 中国应急装备行业进口状况5.3.1 中国应急装备行业进口规模5.3.2 中国应急装备行业进口价格水平5.3.3 中国应急装备行业进口产品结构5.3.4 中国应急装备行业主要进口来源地5.3.5 中国应急装备进口影响因素及趋势预判5.4 中国应急装备行业出口状况5.4.1 中国应急装备行业出口规模5.4.2 中国应急装备行业出口价格水平5.4.3 中国应急装备行业出口产品结构5.4.4 中国应急装备行业主要出口目的地5.4.5 中国应急装备出口影响因素及趋势预判5.5 中国应急装备行业“十四五”进出口市场5.5.1 中国应急装备行业“十四五”进出口发展趋势预判5.5.2 中国应急装备行业“十四五”进出口市场前景预测 第6章：中国应急装备市场供给状况及“十四五”6.1 中国应急装备行业发展历程及市场特征6.1.1 中国应急装备行业发展历程6.1.2 中国应急装备行业市场特征6.2 中国应急装备行业参与者类型及入场方式6.3 中国应急装备行业参与者企业数量规模6.4 中国应急装备行业市场供给规模分析6.5 中国应急装备共享平台建设情况6.6 中国应急装备行业“十四五”市场供给6.6.1 中国应急装备行业“十四五”市场供给趋势6.6.2 中国应急装备行业“十四五”市场供给预测 第7章：中国应急装备细分产品市场及“十四五”7.1 中国应急装备细分产品市场分布7.1.1 中国应急装备行业细分市场概况7.1.2 中国应急装备行业应用场景分布7.2 中国应急装备行业中游细分产品市场分析7.2.1 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7.2.2 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7.3 中国应急装备行业下游应用需求分析7.3.1 自然灾害领域对应急装备的需求分析7.3.2 事故灾难领域对应急装备的需求分析7.3.3 公共卫生领域对应急装备的需求分析7.3.4 公共安全领域对应急装备的需求分析7.4 中国应急装备中游细分产品“十四五”市场7.4.1 中国应急装备行业细分产品“十四五”发展趋势预判7.4.2 中国应急装备行业细分产品“十四五”市场前景预测 第8章：中国应急装备市场需求状况及“十四五”8.1 中国应急装备销售情况8.2 中国应急装备行业招投标情况8.3 中国应急装备行业供需平衡状况及市场缺口分析8.4 中国应急装备行业市场规模测算8.4.1 中国应急产业市场规模8.4.2 中国应急装备行业市场规模8.5 中国应急装备行业市场需求特征研究8.6 中国应急装备行业“十四五”市场需求8.6.1 中国应急装备行业“十四五”市场需求趋势预判8.6.2 中国应急装备行业“十四五”市场需求前景预测 第9章：中国应急装备市场竞争状况及“十四五”9.1 中国应急装备行业波特五力模型分析9.1.1 应急装备行业现有竞争者之间的竞争9.1.2 应急装备行业关键要素的供应商议价能力分析9.1.3 应急装备行业消费者议价能力分析9.1.4 应急装备行业潜在进入者分析9.1.5 应急装备行业替代品风险分析9.1.6 应急装备行业竞争情况总结9.2 中国应急装备行业投融资、兼并与重组状况9.2.1 中国应急装备行业投融资发展状况9.2.2 中国应急装备行业兼并与重组状况9.3 中国应急装备行业市场竞争格局分析9.4 中国应急装备行业市场集中度分析9.5 中国应急装备行业海外布局状况9.6 中国应急装备行业国际竞争力分析9.7 中国应急装备行业国产替代布局分析9.8 中国应急装备行业“十四五”市场竞争趋势预判 第10章：中国应急装备产业区域布局状况及“十四五”10.1 中国应急装备产业区域布局状况10.1.1 中国应急装备产业资源区域分布状况10.1.2

中国应急装备行业企业数量区域分布10.1.3 中国应急装备行业区域市场发展格局10.2
中国应急装备产业集群发展状况10.2.1 中国应急装备产业园区发展现状10.2.2
中国应急装备产业集群发展现状10.2.3 中国应急装备产业集群发展趋势10.3
中国应急装备产业重点区域市场发展状况10.3.1 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10.3.2 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10.3.3 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10.3.4 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10.3.5 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10.3.6 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10.4 中国应急装备“十四五”区域发展布局 第11章：中国应急装备市场痛点“十四五”产业转型升级布局11.1 中国应急装备行业经营效益分析11.1.1
中国应急装备行业营收状况 (规模以上企业/上市企业) 11.1.2 中国应急装备行业利润水平11.1.3
中国应急装备行业成本管控11.2 中国应急装备行业商业模式分析11.3 中国应急装备行业市场痛点分析11.4
中国应急装备产业结构优化与转型升级发展路径11.5
中国应急装备产业结构优化与转型升级发展布局11.5.1 中国应急装备产业结构优化布局11.5.2
中国应急装备产业信息化管理布局11.5.3 中国应急装备产业数字化发展布局11.5.4
中国应急装备产业低碳化/绿色转型布局 第12章：中国应急装备行业代表性企业案例研究12.1
中国应急装备行业代表性企业发展布局对比12.2
中国应急装备代表性企业发展布局案例 (排名不分先后) 12.2.1 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12.2.2 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12.2.3 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12.2.4 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12.2.5 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12.2.6 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12.2.7 北京鹏程安泰尔救援装备制造股份有限公司 (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12.2.8 徐工集团工程机械股份有限公司 (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12.2.9 江苏天瑞仪器股份有限公司 (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12.2.10 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 (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 第13章：中国应急装备行业“十四五”投资机会分析13.1
中国应急装备行业“十四五”投资风险预警及防范13.1.1 应急装备行业政策风险及防范13.1.2
应急装备行业技术风险及防范13.1.3 应急装备行业宏观经济波动风险及防范13.1.4
应急装备行业关联产业风险及防范13.1.5 应急装备行业其他风险及防范13.2
中国应急装备行业“十四五”市场进入壁垒分析13.2.1 应急装备行业人才壁垒13.2.2
应急装备行业技术壁垒13.2.3 应急装备行业资金壁垒13.2.4 应急装备行业其他壁垒13.3

中国应急装备行业“十四五”投资价值评估13.4 中国应急装备行业“十四五”投资机会分析13.4.1
应急装备行业产业链薄弱环节投资机会13.4.2 应急装备行业细分领域投资机会13.4.3
应急装备行业区域市场投资机会13.4.4
应急装备产业空白点投资机会 第14章：中国应急装备行业“十四五”发展策略建议14.1
中国应急装备行业“十四五”发展策略14.2 中国应急装备行业“十四五”可持续发展建议