

# 2024-2030年中国应急市场 评估与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国应急市场评估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.cction.com/report/202310/412375.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

近年来，我国复杂多变公共安全形势对应急产业发展提出挑战。当前，我国工业化、信息化、城镇化和农业现代化深入推进，各种传统的和非传统的、自然的和社会的风险、矛盾交织并存，各类突发事件发生概率更高、破坏力更大、影响力更强，尤其在食品安全、生产安全、信息安全等领域，公共安全形势严峻复杂，防控难度不断加大。同时，在推进全面建成小康社会进程中，公众对政府及时处置突发事件、保障公共安全提出了更高的要求，大力发展应急产业势在必行。

我国应急产业实际增长率约为10%，2021年我国应急产业市场规模约为2.06万亿元，同比2020年增长15.08%。

由于应急产业涉及多个领域，作为战略性新兴产业，国家高度重视，鼓励发展。而在基于政策、市场等诸多利好之下，越来越多的企业正在积极布局应急产业。近年来我国应急产业相关企业注册量持续增长。2018年我国应急相关企业注册量突破1万家，2021年达到446530家。顶层设计方面，2022年2月14日，国务院发布了《“十四五”国家应急体系规划》。《规划》对“十四五”时期安全生产、防灾减灾救灾等工作进行全面部署。2022年5月，应急管理部出台了《“十四五”应急管理标准化发展计划》，紧盯安全生产、消防救援、减灾救灾与综合性应急管理标准化领域，对“十四五”应急管理标准化重点工作作出部署。2022年10月11日，《“十四五”应急物资保障规划》印发，规划到2025年，建成统一领导、分级管理、规模适度、种类齐全、布局合理、多元协同、反应迅速、智能高效的全过程多层次应急物资保障体系。优化中央政府储备结构布局，整合中央应对重大自然灾害、事故灾难的各类应急物资储备，统一规划管理。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国应急市场评估与投资战略咨询报告》共十七章。首先介绍了应急产业的相关概念及中国应急产业的综合发展，其次报告分析了中国应急平台、主要应急产品和应急服务的发展现状，然后对国家应急示范基地、区域应急产业发展及不同领域应急产业的现状进行了分析，接着对应急产业发展的相关产业、重点企业以及政策环境做出深刻分析，最后对中国应急产业的投资潜力及发展前景进行了分析和预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对应急产业有系统深入的了解、或者想投资应急产业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 应急产业相关概述

### 1.1 应急产业简介

#### 1.1.1 应急产业的出现

#### 1.1.2 应急产业的定义

#### 1.1.3 应急产业的划分

### 1.2 应急产业类别

#### 1.2.1 感知预警类

#### 1.2.2 预防和防护类

#### 1.2.3 救援和处置类

### 1.3 应急服务分类

#### 1.3.1 社会救援类

#### 1.3.2 咨询培训服务

#### 1.3.3 应急物流服务

### 1.4 应急产业特性

#### 1.4.1 新兴与传统产业属性兼具

#### 1.4.2 广泛和局限应用领域并存

#### 1.4.3 高度垄断与密切技术结合

#### 1.4.4 公益作用和市场辐射共有

## 第二章 2021-2023年中国应急产业发展综合分析

### 2.1 中国应急产业发展需求分析

#### 2.1.1 自然灾害损失

#### 2.1.2 安全生产形势

#### 2.1.3 突发事件应对

#### 2.1.4 智慧城市建设

### 2.2 2021-2023年中国应急产业发展概况

#### 2.2.1 产业发展经济环境

#### 2.2.2 产业发展必要性

#### 2.2.3 区域分布特征

### 2.3 2021-2023年中国应急产业市场发展现状

#### 2.3.1 应急产业规模

#### 2.3.2 企业数量规模

- 2.3.3 应急市场特征
- 2.3.4 应急产品体系
- 2.3.5 应急技术分析
- 2.3.6 创新应用方向
- 2.3.7 区域集聚态势
- 2.4 2021-2023年中国智慧应急产业发展状况
  - 2.4.1 智慧应急发展必要性
  - 2.4.2 智慧应急建设取得与成效
  - 2.4.3 智慧应急面临的机遇与问题
  - 2.4.4 着力推动智慧应急高质量发展
  - 2.4.5 未来智慧应急发展的关键任务
- 2.5 中国防疫应急物资产业发展分析
  - 2.5.1 防疫应急物资发展背景
  - 2.5.2 防疫应急物资发展体系
  - 2.5.3 医用防护产品发展分析
  - 2.5.4 医用运输车发展分析
  - 2.5.5 消毒产品市场发展分析
  - 2.5.6 体外诊断产品发展分析
- 2.6 中国应急产业发展过程中存在的问题
  - 2.6.1 产业体系失衡
  - 2.6.2 技术参差不齐
  - 2.6.3 资本市场不完善
  - 2.6.4 社会参与水平偏低
  - 2.6.5 需求方对产品供应需求不明
  - 2.6.6 供应商对于政府采购依赖过大
- 2.7 促进中国应急产业发展建议
  - 2.7.1 应急体系建设方面
  - 2.7.2 应急物资储备方面
  - 2.7.3 专业人才培养方面
  - 2.7.4 产业政策完善方面
  - 2.7.5 产业创新发展方面
- 2.8 中国应急产业发展国外经验借鉴

- 2.8.1 以政府为主导的政策支持保障体系
- 2.8.2 以研发机构为主体的技术创新体系
- 2.8.3 以政府为主推动形成多维度产品体系
- 2.8.4 以政府预算和多渠道融资为主的资金保障体系
- 2.8.5 以质量管理和教育培训为主体的产业服务体系

### 第三章 2021-2023年中国应急产业平台建设现状

#### 3.1 中国应急平台系统组成

- 3.1.1 应急平台体系
- 3.1.2 应急系统结构
- 3.1.3 应急平台作用
- 3.1.4 平台关键技术

#### 3.2 中国应急平台规模分析

- 3.2.1 应急平台产业规模
- 3.2.2 应急软件市场规模
- 3.2.3 应急平台投资规模

#### 3.3 应急指挥系统企业产品案例

- 3.3.1 大华可视化应急系统
- 3.3.2 一站式应急指挥中心
- 3.3.3 美电贝尔三维应急平台
- 3.3.4 景阳热成像技术应用

### 第四章 2021-2023年中国主要应急产品发展现状分析

#### 4.1 应急电源

- 4.1.1 汽车应急启动电源
- 4.1.2 UPS不间断应急电源
- 4.1.3 EPS应急电源应用

#### 4.2 应急医疗器械

- 4.2.1 医疗器械产业分析
- 4.2.2 应急器械审批程序
- 4.2.3 应急器械审批情况
- 4.2.4 提升应急供应能力

#### 4.2.5 应急药品工程建设

### 4.3 应急救援无人机

#### 4.3.1 应用领域

#### 4.3.2 市场规模

#### 4.3.3 发展前景

#### 4.3.4 发展建议

### 4.4 应急救援机器人

#### 4.4.1 救援机器人发展状况

#### 4.4.2 应急机器人关键技术

#### 4.4.3 救援机器人发展趋势

### 4.5 导航定位产品

#### 4.5.1 产值规模

#### 4.5.2 产业结构

#### 4.5.3 企业规模

#### 4.5.4 专利领域

#### 4.5.5 区域特点

#### 4.5.6 发展态势

### 4.6 红外摄影仪

#### 4.6.1 防火监控

#### 4.6.2 安全防范

#### 4.6.3 检疫控制

## 第五章 2021-2023年中国应急服务产业发展分析

### 5.1 中国应急服务参与主体分析

#### 5.1.1 政府应急单位

#### 5.1.2 社会应急机构

#### 5.1.3 应急培训机构

### 5.2 中国应急通信行业发展分析

#### 5.2.1 发展意义及作用

#### 5.2.2 行业运行状况

#### 5.2.3 需求现状分析

#### 5.2.4 应急通信系统

- 5.2.5 管理体系构建
- 5.2.6 发展制约因素
- 5.2.7 存在的问题
- 5.3 中国应急物流行业发展综述
  - 5.3.1 应急物流概念简述
  - 5.3.2 应急物流发展问题
  - 5.3.3 应急物流体系构建
  - 5.3.4 应急物流发展对策
  - 5.3.5 国际发展经验借鉴
- 5.4 中国应急服务市场发展建议
  - 5.4.1 通信技术研发
  - 5.4.2 应急物流建设
  - 5.4.3 储备系统布局

## 第六章 2021-2023年中国应急产业示范基地发展分析

- 6.1 国家应急产业示范基地发展基本概述
  - 6.1.1 示范基地建设目的
  - 6.1.2 示范基地建设思路
  - 6.1.3 示范基地申报条件
  - 6.1.4 示范基地培育原则
  - 6.1.5 示范基地分类原因
  - 6.1.6 示范基地公示名单
- 6.2 中国安全和应急产业基地运行状况分析
  - 6.2.1 产业基地现状
  - 6.2.2 产业基地特征
  - 6.2.3 主要问题分析
  - 6.2.4 发展策略建议
- 6.3 中国安全和应急产业重点产业园区建设状况分析
  - 6.3.1 随州市应急产业基地
  - 6.3.2 徐州安全科技产业园区
  - 6.3.3 合肥公共安全应急产业园区
  - 6.3.4 济宁安全应急产业示范园区



- 6.3.5 南海安全应急产业示范基地
- 6.3.6 西安安全应急产业示范园区
- 6.3.7 唐山市开平应急装备产业园
- 6.3.8 怀安安全应急装备产业基地
- 6.3.9 中国北方安全（应急）智能装备产业园

## 第七章 2021-2023年广东省应急产业发展规模分析

- 7.1 广东省应急产业发展状况
  - 7.1.1 广东省安全生产形势
  - 7.1.2 广东省应急管理体系建设成就
  - 7.1.3 广东省应急产业现状
  - 7.1.4 广东省应急管理创新
  - 7.1.5 广东省应急产业园建设
- 7.2 广东省应急产业发展动态
  - 7.2.1 广东部署危化品安全工作
  - 7.2.2 广东智慧应急研究基地揭牌
  - 7.2.3 应急测绘保障体系覆盖全省
  - 7.2.4 广东首次配发大型排涝应急抢险装备
  - 7.2.5 安全发展示范试点城市创建工作启动
- 7.3 深圳市应急产业发展分析
  - 7.3.1 深圳市安全生产形势
  - 7.3.2 深圳市应急管理成效
  - 7.3.3 深圳市应急产业园建设
  - 7.3.4 深圳市应急产业联盟揭牌
  - 7.3.5 深圳市应急管理监测预警指挥中心
  - 7.3.6 深圳市应急产业相关政策
  - 7.3.7 深圳市应急产业发展路径
- 7.4 广东省应急产业重点相关政策解读
  - 7.4.1 广东省应急管理“十四五”规划
  - 7.4.2 安全应急产业集群行动计划
  - 7.4.3 健全公共卫生应急管理体系
  - 7.4.4 安全生产专项整治行动计划

7.4.5 广东省突发火灾事故应急预案

7.5 广东省应急产业发展面临的挑战及建议

7.5.1 产业发展存在的问题

7.5.2 产业发展面临的挑战

7.5.3 “十四五”产业发展规划

## 第八章 2021-2023年中国其他区域应急产业发展规模分析

8.1 北京市

8.1.1 应急管理机构

8.1.2 应急产业政策

8.1.3 应急产业成效

8.1.4 应急科研成果

8.1.5 预警调度情况

8.1.6 监测预警力量

8.1.7 公卫应急体系

8.1.8 产业发展问题

8.1.9 重点发展任务

8.2 上海市

8.2.1 应急产业建设

8.2.2 应急管理现状

8.2.3 应急处置预备队

8.2.4 公卫应急体系

8.2.5 政策扶持引导

8.2.6 产业发展形势

8.2.7 “十四五”发展规划

8.3 湖北省

8.3.1 应急产业成效

8.3.2 应急产业基地

8.3.3 应急合作动态

8.3.4 产业科研建设

8.3.5 产业链空间布局

8.3.6 产业面临的挑战及机遇

- 8.3.7 未来发展建议
- 8.3.8 “十四五”发展规划
- 8.4 甘肃省
  - 8.4.1 应急产业发展环境
  - 8.4.2 应急管理成效分析
  - 8.4.3 突发事件应急预案
  - 8.4.4 应急广播体系建设
  - 8.4.5 应急产业面临的挑战
  - 8.4.6 应急产业发展机遇
  - 8.4.7 应急产业发展路径
  - 8.4.8 “十四五”应急产业发展目标
- 8.5 新疆自治区
  - 8.5.1 应急产业建设状况
  - 8.5.2 监测预警体系建设
  - 8.5.3 防灾减灾能力提高
  - 8.5.4 推进体系建设建议
  - 8.5.5 应急管理保障工作
  - 8.5.6 “十四五”应急产业规划
- 8.6 其他地区
  - 8.6.1 江西省
  - 8.6.2 河北省
  - 8.6.3 河南省
  - 8.6.4 浙江省
  - 8.6.5 青海省
  - 8.6.6 广西自治区

## 第九章 中国应急产业重点领域建设现状分析

- 9.1 交通运输领域
  - 9.1.1 交通应急技术平台
  - 9.1.2 安全应急建设进展
  - 9.1.3 安全应急重点工程
  - 9.1.4 交通应急发展建议

- 9.2 气象灾害领域
  - 9.2.1 气象防灾减灾体系建设
  - 9.2.2 公共气象预警信息
  - 9.2.3 气象应急组织体系
  - 9.2.4 气象数据产品清单
- 9.3 地质监测领域
  - 9.3.1 地质环境监测工作
  - 9.3.2 地质监测系统更新
  - 9.3.3 地质灾害管理方法
  - 9.3.4 地震灾害发展分析
  - 9.3.5 地震监测设备系统
- 9.4 公共卫生领域
  - 9.4.1 公共卫生应急管理背景
  - 9.4.2 公共卫生应急管理现状
  - 9.4.3 公共卫生能力建设进展
  - 9.4.4 公共卫生应急管理建议

## 第十章 2021-2023年中国应急产业相关产业分析——安防产业

- 10.1 2021-2023年中国安防产业市场发展现状
  - 10.1.1 市场产值规模
  - 10.1.2 市场经营情况
  - 10.1.3 市场竞争格局
  - 10.1.4 智能安防发展
  - 10.1.5 产业投资情况
- 10.2 2021-2023年中国安防在应急领域的应用综述
  - 10.2.1 安防应急重要性
  - 10.2.2 安防技术应用
  - 10.2.3 安防产品发展
- 10.3 中国安防产业技术创新应用分析
  - 10.3.1 5G+安防融合应用
  - 10.3.2 区块链技术应用
  - 10.3.3 AI+安防加速落地

- 10.3.4 其他重点技术创新
- 10.4 中国安防产业发展机遇分析
  - 10.4.1 平安中国建设
  - 10.4.2 智慧城市建设
  - 10.4.3 行业巨大需求
  - 10.4.4 民用安防发展
  - 10.4.5 后疫情发展机遇
- 10.5 中国安防产业未来发展前景
  - 10.5.1 安防技术趋势
  - 10.5.2 数字化转型趋势
  - 10.5.3 消费端结构优化升级
  - 10.5.4 安防市场发展规模预测
  - 10.5.5 安防市场未来发展规划

## 第十一章 2021-2023年中国应急产业相关产业分析——公共安全

- 11.1 中国公共安全体系构建分析
  - 11.1.1 历史发展阶段
  - 11.1.2 应急体系框架
  - 11.1.3 公共安全支出
  - 11.1.4 治理模式探索
  - 11.1.5 核心技术分析
  - 11.1.6 技术发展格局
- 11.2 中国公共安全发展问题及挑战分析
  - 11.2.1 传统安全风险异常反复
  - 11.2.2 安全生产等事故灾难频发
  - 11.2.3 社会治安形势复杂多样
  - 11.2.4 生态环境安全压力突显
  - 11.2.5 安全风险防控难度升级
- 11.3 中国公共安全治理发展路径分析
  - 11.3.1 牢固树立安全第一思想
  - 11.3.2 构建大安全大应急框架
  - 11.3.3 完善事前预防治理模式

- 11.3.4 提高安全应急保障能力
- 11.3.5 提升公共安全治理水平
- 11.4 “十四五”公共安全与防灾减灾科技创新规划
- 11.4.1 公共安全与防灾减灾创新需求
- 11.4.2 公共安全与防灾减灾创新目标
- 11.4.3 公共安全与防灾减灾创新指导思想
- 11.4.4 公共安全与防灾减灾创新发展思路
- 11.4.5 公共安全与防灾减灾创新基本原则
- 11.4.6 公共安全与防灾减灾创新重点任务
- 11.4.7 公共安全与防灾减灾创新保障措施

## 第十二章 2021-2023年中国应急产业相关产业分析——网络安全

- 12.1 中国网络安全应急管理概述
- 12.1.1 网络安全应急管理背景
- 12.1.2 网络安全应急管理现状
- 12.1.3 网络安全应急管理问题
- 12.1.4 网络安全应急管理建议
- 12.1.5 国外网络安全应急体系经验
- 12.2 2021-2023年中国网络安全应急响应综况
- 12.2.1 网络安全应急响应发展成效
- 12.2.2 国际网络安全应急响应体系
- 12.2.3 网络安全应急响应组织架构
- 12.2.4 网络安全应急响应发展趋势
- 12.3 中国网络安全应急关键对策
- 12.3.1 加快完善应急体系建设
- 12.3.2 提高安全应急技术水平
- 12.3.3 提升政企单位应急能力
- 12.3.4 应急响应安全防护建议

## 第十三章 2021-2023年中国应急产业相关产业分析——紧急救援

- 13.1 中国紧急救援产业发展综述
- 13.1.1 紧急救援建设现状

- 13.1.2 国家救援队伍分级
- 13.1.3 救援队伍建设建议
- 13.1.4 紧急救援建设方向
- 13.2 2021-2023年安全生产应急救援发展综述
  - 13.2.1 应急救援政策环境
  - 13.2.2 应急救援队伍建设
  - 13.2.3 矿山应急救援现状
  - 13.2.4 危化品应急救援现状
  - 13.2.5 应急救援基地建设
  - 13.2.6 应急救援典型案例
- 13.3 2021-2023年中国航空救援产业发展综述
  - 13.3.1 航空应急救援政策环境
  - 13.3.2 航空应急救援发展状况
  - 13.3.3 航空应急救援区域发展
  - 13.3.4 航空应急航空救援平台
  - 13.3.5 航空应急救援基地建设
  - 13.3.6 航空应急救援发展困境
  - 13.3.7 航空应急救援发展对策
  - 13.3.8 国外航空应急救援经验
  - 13.3.9 航空应急救援发展方向
- 13.4 2021-2023年中国直升机救援发展分析
  - 13.4.1 直升机救援基本概述
  - 13.4.2 救援直升机建设现状
  - 13.4.3 直升机救援发展状况
  - 13.4.4 直升机救援案例分析
  - 13.4.5 直升机救援发展对策
  - 13.4.6 国外直升机救援经验
  - 13.4.7 直升机救援发展前景
- 13.5 中国紧急救援产业发展建议
  - 13.5.1 安全生产救援
  - 13.5.2 医疗紧急救援

## 第十四章 2020-2023年国内应急产业重点企业运行现状分析

### 14.1 北京辰安科技股份有限公司

#### 14.1.1 企业发展概况

#### 14.1.2 经营效益分析

#### 14.1.3 业务经营分析

#### 14.1.4 财务状况分析

#### 14.1.5 核心竞争力分析

#### 14.1.6 公司发展战略

#### 14.1.7 未来前景展望

### 14.2 中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司

#### 14.2.1 企业发展概况

#### 14.2.2 经营效益分析

#### 14.2.3 业务经营分析

#### 14.2.4 财务状况分析

#### 14.2.5 核心竞争力分析

#### 14.2.6 公司发展战略

### 14.3 浙江华铁应急设备科技股份有限公司

#### 14.3.1 企业发展概况

#### 14.3.2 经营效益分析

#### 14.3.3 业务经营分析

#### 14.3.4 财务状况分析

#### 14.3.5 核心竞争力分析

#### 14.3.6 公司发展战略

#### 14.3.7 未来前景展望

### 14.4 北京龙软科技股份有限公司

#### 14.4.1 企业发展概况

#### 14.4.2 经营效益分析

#### 14.4.3 业务经营分析

#### 14.4.4 财务状况分析

#### 14.4.5 核心竞争力分析

#### 14.4.6 公司发展战略

#### 14.4.7 未来前景展望



## 14.5 蓝盾信息安全技术股份有限公司

### 14.5.1 企业发展概况

### 14.5.2 经营效益分析

### 14.5.3 业务经营分析

### 14.5.4 财务状况分析

### 14.5.5 核心竞争力分析

### 14.5.6 未来前景展望

## 14.6 成都天奥电子股份有限公司

### 14.6.1 企业发展概况

### 14.6.2 经营效益分析

### 14.6.3 业务经营分析

### 14.6.4 财务状况分析

### 14.6.5 核心竞争力分析

### 14.6.6 公司发展战略

### 14.6.7 未来前景展望

## 第十五章 2021-2023年中国应急产业政策环境及规划指引分析

### 15.1 中国应急产业政策体系

#### 15.1.1 监管体系

#### 15.1.2 法治建设

#### 15.1.3 政策汇总

#### 15.1.4 行业标准

#### 15.1.5 政策规划

### 15.2 中国应急产业相关政策动态

#### 15.2.1 《安全生产法》重新修订

#### 15.2.2 产业结构调整指导目录（2019年本）

#### 15.2.3 国家安全应急产业示范基地名单

#### 15.2.4 《“十四五”应急物资保障规划》

#### 15.2.5 《“十四五”应急管理标准化发展计划》

#### 15.2.6 《国家应急产业示范基地管理办法（试行）》

#### 15.2.7 《应急管理信息化发展战略规划框架（2018-2022年）》

### 15.3 “十四五”国家应急体系规划

- 15.3.1 规划背景
- 15.3.2 主要目标
- 15.3.3 重点任务
- 15.3.4 组织实施
- 15.4 中国主要地区出台加快应急产业发展政策
  - 15.4.1 天津市
  - 15.4.2 安徽省
  - 15.4.3 山东省
  - 15.4.4 陕西省
  - 15.4.5 四川省
  - 15.4.6 山西省

## 第十六章 对2024-2030年中国应急产业投资价值评估及建议

- 16.1 中国应急产业投资动因分析
  - 16.1.1 新兴朝阳产业
  - 16.1.2 市场需求增长
  - 16.1.3 技术创新驱动
  - 16.1.4 相关规划重视
- 16.2 2021-2023年中国应急产业投资状况
  - 16.2.1 企业投资行业分布
  - 16.2.2 企业投资动向分析
  - 16.2.3 产业投资项目建设
- 16.3 对2024-2030年应急产业投资壁垒分析
  - 16.3.1 政策壁垒
  - 16.3.2 产品壁垒
  - 16.3.3 人才壁垒
  - 16.3.4 技术壁垒
- 16.4 对中国应急产业投资价值评估分析
  - 16.4.1 产业投资价值
  - 16.4.2 市场机会分析
  - 16.4.3 产业投资方向
  - 16.4.4 产业投资前景

## 第十七章 对2024-2030年中国应急产业发展前景趋势预测分析

### 17.1 中国应急产业未来发展趋势

#### 17.1.1 应急产业政策趋势

#### 17.1.2 安全应急发展趋势

#### 17.1.3 未来产业发展亮点

#### 17.1.4 智慧应急发展趋势

### 17.2 对2024-2030年中国应急产业预测分析

#### 17.2.1 2024-2030年中国应急产业影响因素分析

#### 17.2.2 2024-2030年中国应急产业市场规模预测

## 附录

附录一：《安全生产法》

附录二：《生产安全事故应急条例》

附录三：《应急管理标准化工作管理办法》（删减版）

## 图表目录

图表1 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表2 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表3 2016-2021年中国应急产业市场规模变化情况

图表4 2016-2021年我国应急相关企业注册量情况

图表5 安全应急产业上市公司分布情况

图表6 新冠肺炎疫情期间重点调度的防疫应急物资

图表7 防疫应急物资图谱

图表8 防疫应急物资产业链涉及行业示意图

图表9 防疫应急物资产业链图谱

图表10 医疗运输车产业链图谱

图表11 医疗运输车产业链重点供应商

图表12 2021年医疗车功能类别销量概况

图表13 消毒产品产业链图谱

图表14 消毒产品产业链重点供应商

图表15 体外诊断产品产业链图谱

图表16 体外诊断产品产业链重点供应商

- 图表17 2016-2021年我国体外诊断市场规模
- 图表18 2020年中国体外诊断行业市场结构分布情况
- 图表19 我国应急平台体系
- 图表20 医疗设备产业链图谱
- 图表21 医疗设备产业链重点供应商
- 图表22 2013-2021年中国医疗器械市场规模
- 图表23 2021年中国医疗器械行业整体市场份额
- 图表24 2021年中国医疗器械行业市场份额
- 图表25 2021年我国获批二三类医疗器械情况
- 图表26 2015-2021年中国无人机市场规模
- 图表27 2021年中国无人机市场区域结构
- 图表28 2018-2021年中国无人机实名登记系统注册无人机数量
- 图表29 2018-2021年中国无人机注册用户数量
- 图表30 2017-2024年全球特种机器人销售额及增长率

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412375.html>