

2023-2029年中国应急市场 深度评估与市场运营趋势报告

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年中国应急市场深度评估与市场运营趋势报告》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/202302/340508.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

应急产业一般指为预防、处置突发事件提供产品和服务而形成的活动的集合。按类别划分，一是救援处置装备与技术，二是监测预警诊断设备与技术，三是预防防护产品与技术，四是应急教育培训咨询服务等。据国家相关部委预测，应急产业市场年容量约5000亿元，如果包括所带动的相关产业链，市场年容量约10000亿元。应急产业具有多行业交叉和服务公共安全的属性，是新兴产业。发展应急产业，有利于国家的防灾减灾和公共安全，有利于基层的产业结构优化和社会和谐稳定，有利于企业的市场拓展和利润增长，有利于公众的安全和健康。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国应急市场深度评估与市场运营趋势报告》共十五章。首先介绍了应急产业行业市场发展环境、应急产业整体运行态势等，接着分析了应急产业行业市场运行的现状，然后介绍了应急产业市场竞争格局。随后，报告对应急产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了应急产业行业发展趋势与投资预测。您若想对应急产业有个系统的了解或者想投资应急产业行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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2018-2022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

2.22018-2022年中国应急产业发展概述

2.2.1产业发展经济环境

2.2.2产业发展必要性

2.2.3产业发展特征

2.2.4产业发展趋势

2.32018-2022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应急市场特征

2.3.3应急产品体系

2.3.4应急技术分析

2.3.5创新应用方向

2.4中国应急产业发展过程中存在的问题

2.4.1法律法规方面

2.4.2组织机制方面

2.4.3物资输送方面

2.4.4专业人才方面

2.4.5产业定位方面

2.5促进中国应急产业发展建议

- 2.5.1应急体系建设方面
- 2.5.2应急物资储备方面
- 2.5.3专业人才培养方面
- 2.5.4产业政策完善方面
- 2.5.5产业创新发展方面
- 2.6中国应急产业发展国外经验借鉴
- 2.6.1美国常设救灾物流专门机构
- 2.6.2日本对救灾物资分阶段管理
- 2.6.3德国民间组织发挥巨大作用

第三章2018-2022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
- 3.22018-2022年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捷视飞通应急系统
- 3.3.3中兴智慧应急系统
- 3.3.4美电贝尔三维应急平台
- 3.3.5景阳热成像技术应用

第四章2018-2022年中国主要应急产品发展现状分析

- 4.1应急电源
- 4.1.1LED应急照明发展
- 4.1.2汽车应急期启动电源
- 4.1.3UPS不间断应急电源

4.2 应急医疗器械

4.2.1 医疗器械市场规模

4.2.2 应急器械产品审批

4.2.3 提升应急供应能力

4.2.4 应急药品工程建设

4.2.5 紧急医疗建设现状

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 发展趋势

4.3.4 规模预测

4.4 应急救援机器人

4.4.1 救援机器人市场规模

4.4.2 地震应急救援机器人

4.4.3 救援机器人面临挑战

4.4.4 救援机器人发展对策

4.5 导航定位终端产品

4.5.1 产值规模

4.5.2 企业规模

4.5.3 市场销量

4.5.4 用户分布

4.5.5 产品应用

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 2018-2022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

5.22018-2022年中国应急产业通信技术服务发展分析

5.2.1发展意义及作用

5.2.2需求现状分析

5.2.3市场供给规模

5.2.4发展制约因素

5.2.5存在的问题

5.32018-2022年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应急物流系统运作

5.3.3应急物流性质与特点

5.3.4“互联网+”应急物流

5.3.5军民融合应急物流建设

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2018-2022年中国应急产业示范基地发展分析

6.1国家应急示范基地管理办法（试行）解读

6.1.1示范基地建设目的

6.1.2基地建设总体思路

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示范基地扶持政策

6.1.7示范基地公示名单

6.22018-2022年中国主要应急产业基地发展对比分析

6.2.1产业基地分析

6.2.2企业产值规模

6.2.3产业结构分布

6.2.4应急技术对比

6.3中国应急示范基地及产业园建设现状分析

- 6.3.1 丰台园应急示范基地
- 6.3.2 随州市应急示范基地
- 6.3.3 新密市应急产业园
- 6.3.4 重庆市应急产业园

第七章 中国主要区域应急产业发展规模分析

7.1 北京市

- 7.1.1 应急体系现状
- 7.1.2 应急设施建设
- 7.1.3 重点项目建设
- 7.1.4 未来发展目标

7.2 上海市

- 7.2.1 应急设施建设
- 7.2.2 应急储备库典例
- 7.2.3 政策扶持引导
- 7.2.4 未来发展规划

7.3 广东省

- 7.3.1 相关政策完善
- 7.3.2 重点领域发展
- 7.3.3 重点任务建设
- 7.3.4 未来发展目标

7.4 湖北省

- 7.4.1 产业规模现状
- 7.4.2 企业发展动态
- 7.4.3 产业链空间布局
- 7.4.4 未来发展建议

7.5 甘肃省

- 7.5.1 应急管理规范化水平
- 7.5.2 应急管理机构建设
- 7.5.3 应急产业建设现状
- 7.5.4 应急能力培训进展

7.6 新疆自治区

- 7.6.1应急体系建设成果
- 7.6.2突发事件应急意义
- 7.6.3应急平台重要作用
- 7.6.4突发事件报送做法
- 7.6.5应急平台建设经验
- 7.6.6推进体系建设建议
- 7.7其他地区
 - 7.7.1青海省
 - 7.7.2河南省
 - 7.7.3江西省
 - 7.7.4福建省
 - 7.7.5云南省

第八章中国应急产业重点领域建设现状分析

- 8.1交通运输领域
 - 8.1.1交通应急技术平台
 - 8.1.2安全应急体系建设
 - 8.1.3安全应急重点工程
 - 8.1.4交通应急发展建议
- 8.2气象灾害领域
 - 8.2.1气象防灾减灾体系建设
 - 8.2.2公共气象预警信息
 - 8.2.3气象应急组织体系
 - 8.2.4气象数据收集产品分析
- 8.3地质监测领域
 - 8.3.1地质资料应急提取速度
 - 8.3.2地质环境监测工作成绩
 - 8.3.3地震监测水平及工程建设
- 8.4公共卫生领域
 - 8.4.1发展水平
 - 8.4.2应急预算
 - 8.4.3资金补助

第九章2018-2022年中国应急产业相关产业分析——安防产业

9.12018-2022年中国安防产业市场发展现状

9.1.1市场产值规模

9.1.2收入产值分布

9.1.3产业结构升级

9.1.4民用市场分析

9.1.5产业并购动态

9.22018-2022年中国安防在应急领域的应用综述

9.2.1安防应急重要性

9.2.2安防技术应用

9.2.3安防产品应用

9.3中国安防产业技术创新应用分析

9.3.1大数据融合创新

9.3.2智能视频规模化应用

9.3.3平台软件多功能设计

9.3.4其他重点技术创新与应用

9.4中国安防产业发展机遇分析

9.4.1城镇化建设

9.4.2智慧城市建设

9.4.3行业巨大需求

9.4.4民用安防规模化

9.4.5海外市场拓展

9.5中国安防产业未来发展前景

9.5.1智能化发展趋势

9.5.2应用领域拓宽

9.5.3市场规模预测

9.5.4未来发展规划

第十章2018-2022年中国应急产业相关产业分析——公共安全

10.1中国公共安全科技体系分析

10.1.1发展现状

- 10.1.2体系框架
- 10.1.3核心技术
- 10.1.4技术格局
- 10.2中国城市公共安全发展现状分析
 - 10.2.1城市公共安全指数分布
 - 10.2.2城市事故灾难现状分析
 - 10.2.3城市自然灾害应对措施
 - 10.2.4城市公共安全问题及对策
- 10.3中国公共安全产业未来发展规划
 - 10.3.1未来发展目标
 - 10.3.2重点发展方向
 - 10.3.3重大科技研究
 - 10.3.4工程建设任务
 - 10.3.5未来风险挑战

第十一章2018-2022年中国应急产业相关产业分析——网络安全

- 11.1中国网络安全应急管理概述
 - 11.1.1应急管理过程
 - 11.1.2应急预案体系
 - 11.1.3应急演练实施
- 11.2中国网络安全应急建设现状
 - 11.2.1应急机制与组织架构
 - 11.2.2应急制度与平台系统
 - 11.2.3应急演练与实施过程
 - 11.2.4网络安全应急经验借鉴
- 11.3中国网络安全应急关键对策
 - 11.3.1完善网络安全应急体系
 - 11.3.2提升网络安全应急能力
 - 11.3.3加强网络安全应急演练

第十二章2018-2022年中国应急产业相关产业分析——紧急救援

- 12.12018-2022年中国紧急救援产业发展综述

- 12.1.1 紧急救援发展意义
- 12.1.2 紧急救援建设现状
- 12.1.3 救援产业政策扶持
- 12.2 2018-2022年安全生产应急救援发展综述
 - 12.2.1 应急救援队伍建设
 - 12.2.2 矿山事故救援案例
 - 12.2.3 危险化学品救援
 - 12.2.4 应急救援基地建设
- 12.3 2018-2022年中国航空救援产业发展综述
 - 12.3.1 发展现状分析
 - 12.3.2 航空救援模式
 - 12.3.3 航空救援条件
 - 12.3.4 航空救援体系
 - 12.3.5 航空救援事例
 - 12.3.6 发展存在问题
- 12.4 2018-2022年中国直升机救援发展分析
 - 12.4.1 直升机数量统计
 - 12.4.2 制造商竞争格局
 - 12.4.3 区域规模排名
 - 12.4.4 救援建设现状
- 12.5 中国紧急救援产业发展建议
 - 12.5.1 安全生产救援
 - 12.5.2 医疗紧急救援
 - 12.5.3 医学救援规划

第十三章 国内应急产业重点企业运行现状分析

- 13.1 北京辰安科技股份有限公司
 - 13.1.1 企业概况简介
 - 13.1.2 经营效益分析
 - 13.1.3 业务经营分析
 - 13.1.4 财务状况分析
 - 13.1.5 公司发展战略

13.1.6未来前景展望

13.2湖北华舟重工应急装备股份有限公司

13.2.1企业概况简介

13.2.2经营效益分析

13.2.3业务经营分析

13.2.4财务状况分析

13.2.5公司发展战略

13.2.6未来前景展望

13.3厦门日华科技股份有限公司

13.3.1企业概况简介

13.3.2经营效益分析

13.3.3业务经营分析

13.3.4财务状况分析

13.3.5公司发展战略

13.3.6未来前景展望

第十四章2018-2022年中国应急产业政策环境及规划指引分析

14.1《应急产业培育与发展行动计划》

14.1.1总体思路

14.1.2重点任务

14.1.3保障措施

14.2应急产业政策发布动态

14.2.1《安全生产标准“十四五”规划》

14.2.2《安全生产应急管理“十四五”规划》

14.2.3《关于加快应急产业发展的意见》

14.3中国主要地区出台加快应急产业发展政策

14.3.1甘肃省

14.3.2河北省

14.3.3河南省

14.3.4安徽省

14.3.5湖南省

14.3.6四川省

14.3.7广东省

14.4国家突发事件应急体系建设“十四五”规划

14.4.1重要建设进展

14.4.2重点建设项目

14.4.3未来发展目标

第十五章中国应急产业投资及未来发展趋势分析

15.1投资动因

15.1.1新兴朝阳产业

15.1.2市场需求增长

15.1.3政策大力扶持

15.2投资方向

15.2.1物联网应用

15.2.2人工智能应用

15.2.3视频监控系统

15.2.4军转民技术应用

15.3中国应急产业未来发展趋势

15.3.1产品和服务需求不断增大

15.3.2政策利好加速市场爆发

附录：

附录一：《应急产业培育与发展行动计划》

附录二：《国家突发事件应急体系建设“十四五”规划》（删减版）

附录三：《安全生产“十四五”规划的通知》

部分图表目录：

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全国生产总值比重

图表3 我国应急产业发展规划

图表4 我国应急平台体系

图表5 2018-2022年我国应急平台市场规模及增长率

图表6 2018-2022年我国应急平台软件市场规模及增长率

图表7 2018-2022年中国应急平台各类别中标金额分布

图表8 中国应急平台项目中标金额TOP10企业

图表9 大华可视化应急指挥调度系统亮点

图表10 2018-2022年中国UPS应急电源市场销售额及同比增长

图表11 UPS应急电源应用领域占比

图表12 2022年中国UPS不同功率产品市场份额

图表13 未来5-10年工业级无人机市场规模

图表14 2025年中国民用无人机细分领域市场规模预测

图表15 2018-2022年中国应急通信中标金额及增速

图表16 2022年我国主要地区一级优质应急企业数量

图表17 2022年我国主要省份应急企业数与GDP产值

图表18 2022年我国主要地区应急企业类型数量

图表19 湖北省大型企业引入规划框架

图表20 湖北省小微企业扶持计划框架

图表21 湖北省应急产业产学研一体化结构

图表22 湖北省应急产业空间布局

图表23 中国气象局应急组织体系

图表24 2018-2022年中国安防市场规模

图表25 2022年中国安防产品主要应用领域

图表26 2023-2029年中国安防市场规模

图表27 公共安全三角形模型

图表28 公共安全领域核心技术

图表29 我国公共安全领域技术水平的基本格局

图表30 我国公共安全四大核心技术与国际领先水平的差距

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202302/340508.html>