

# 中国安全应急装备行业发展深度研究与投资前景 分析报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国安全应急装备行业发展深度研究与投资前景分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202401/686316.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 一、安全应急装备简介

安全应急装备是为满足灾情勘察、人员搜救、应急通信、应急供电、后勤保障等应急处置行动需要而配备的各类专业应急设备或仪器。

### 二、安全应急产业规模

随着城市化进程加快，城市的地理面积、人口数量、工业规模迅速扩大，城市功能日益复杂，面临的危险也日益增加，应急保障成为政府的重点工程。国家在《关于全面加强应急管理工作的意见》等一系列文件中对发展应急产业提出了要求，同时在关于加强防灾减灾、安全生产、环境保护等文件中也对应急产业相关内容进行了部署。安全应急产业迎来利好，发展进入快车道。数据显示，2020-2023年我国安全应急产业规模由1.52万亿元增长至2.19万亿元，预计2024年我国安全应急产业规模为2.48万亿元。

数据来源：观研天下数据中心整理

### 三、安全应急装备相关政策

安全应急产业发展环境得到改善，安全应急装备也受到了政策的大力支持。《“十四五”国家应急体系规划》提出加快研制适用于高海拔、特殊地形、原始林区等极端恶劣环境的智能化、实用化、轻量化专用救援装备。《“十四五”应急救援力量建设规划》提出应急救援装备智能化、轻型化、模块化、标准化水平持续增强，人装协同水平显著提升。《关于加快应急机器人发展的指导意见》提出到2025年，研发一批先进应急机器人，大幅提升科学化、专业化、精细化和智能化水平，建设一批重点场景应急机器人实战测试和示范应用基地，逐步完善发展生态体系；应急机器人配备力度持续增强，装备体系基本构建，实战应用及支撑水平全面提升。

安全应急装备相关政策	时间	政策	主要内容	2023.12
			《关于加快应急机器人发展的指导意见》	
			到2025年，研发一批先进应急机器人，大幅提升科学化、专业化、精细化和智能化水平，建设一批重点场景应急机器人实战测试和示范应用基地，逐步完善发展生态体系；应急机器人配备力度持续增强，装备体系基本构建，实战应用及支撑水平全面提升。	
			2023.09 《安全应急装备重点领域发展行动计划(2023-2025年)》	
			力争到2025年，安全应急装备产业规模、产品质量、应用深度和广度显著提升，对防灾减灾救灾和重大突发公共事件处置保障的支撑作用明显增强。安全应急装备重点领域产业规模超过1万亿元。形成10家以上具有国际竞争力的龙头企业、50家以上具有核心技术优势的重点骨干企业,涌现一批制造业单项冠军企业和专精特新“小巨人”企业,培育50家左右国家安全应急产业示范基地(含创建单位),打造竞争力强的安全应急装备先进制造业集群。	
			2022.06 《“十四五”应急救援力量建设规划》	
			特殊区域、复杂条件、极端环境下专业指挥和救援能力持续巩固提高，应急救援装备智能化、轻型化、模块化、标准化水平持续增强，人装协同水	

平显著提升。2022.06《“十四五”国家综合防灾减灾规划》建立区域应急救援中心，健全国家应急指挥、装备储备调运平台体系。强化救援救灾装备研制开发，加大先进适用装备配备力度，优先满足中西部欠发达、灾害多发易发地区的装备配备需求。2022.04

《“十四五”国家安全生产规划》合理规划安全生产应急救援基地和队伍布局，推动安全生产应急救援装备建设制度化、标准化。加快推进重点区域、重点行业领域国家级安全生产应急救援队伍建设，提升国家矿山、危险化学品、油气开采、水上搜救、核事故、铁路交通等事故应急处置能力。2022.04《“十四五”国家防震减灾规划》实施地震应急救援装备现代化工程，推进大震巨灾等极端条件下空天地一体化应急通信体系建设，强化特大城市和城市群地震应急救援能力。加强原创性、引领性科技攻关，开展大地震孕育发生过程监测与预测预报关键技术及装备研发。2021.12《“十四五”国家应急体系规划》综合救援、专业救援、航空救援力量布局更加合理，应急救援效能显著提升，应急预案、应急通信、应急装备、应急物资、应急广播、紧急运输等保障能力全面加强。加快研制适用于高海拔、特殊地形、原始林区等极端恶劣环境的智能化、实用化、轻量化专用救援装备。2021.12

《“十四五”机器人产业发展规划》研制水下探测、监测、作业、深海矿产资源开发等水下机器人，安保巡逻、纸私安检、反恐防暴、勘查取证、交通管理、边防管理、治安管控等安防机器人，消防、应急救援、安全巡检、核工业操作、海洋捕捞等危险环境作业机器人。

资料来源：观研天下整理

#### 四、安全应急装备市场规模及其占安全应急的比重

安全应急装备在安全应急中发挥重要作用，市场规模呈现增长态势。数据显示，2020-2023年我国安全应急装备市场规模由7087亿元增长至9676亿元，预计2024年我国安全应急装备市场规模将达10732亿元。

数据来源：观研天下数据中心整理

2023年我国安全应急装备市场规模占安全应急市场规模的比重为44.18%，预计2024年我国安全应急装备市场规模占安全应急市场规模的比重为43.27%。

数据来源：观研天下数据中心整理

#### 五、安全应急装备市场结构

从市场结构看，我国安全应急装备市场中应急服务产品占比最大，达56%，其次是应急救援产品，占比24%。监测预警产品和安全防护产品分别占比18%、2%。

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国安全应急装备行业发展深度研究与投资前景分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国安全应急装备行业发展概述

#### 第一节 安全应急装备行业发展情况概述

- 一、安全应急装备行业相关定义
- 二、安全应急装备特点分析
- 三、安全应急装备行业基本情况介绍
- 四、安全应急装备行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式

#### 五、安全应急装备行业需求主体分析

#### 第二节 中国安全应急装备行业生命周期分析

- 一、安全应急装备行业生命周期理论概述
- 二、安全应急装备行业所属的生命周期分析

#### 第三节 安全应急装备行业经济指标分析

- 一、安全应急装备行业的赢利性分析
- 二、安全应急装备行业的经济周期分析
- 三、安全应急装备行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球安全应急装备行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球安全应急装备行业发展历程回顾

## 第二节全球安全应急装备行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲安全应急装备行业地区市场分析

- 一、亚洲安全应急装备行业市场现状分析
- 二、亚洲安全应急装备行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲安全应急装备行业市场前景分析

### 第四节北美安全应急装备行业地区市场分析

- 一、北美安全应急装备行业市场现状分析
- 二、北美安全应急装备行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美安全应急装备行业市场前景分析

### 第五节欧洲安全应急装备行业地区市场分析

- 一、欧洲安全应急装备行业市场现状分析
- 二、欧洲安全应急装备行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲安全应急装备行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界安全应急装备行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球安全应急装备行业市场规模预测

## 第三章 中国安全应急装备行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对安全应急装备行业的影响分析

### 第三节中国安全应急装备行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对安全应急装备行业的影响分析

### 第五节中国安全应急装备行业产业社会环境分析

## 第四章 中国安全应急装备行业运行情况

### 第一节中国安全应急装备行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

### 第二节中国安全应急装备行业市场规模分析

- 一、影响中国安全应急装备行业市场规模的因素
- 二、中国安全应急装备行业市场规模
- 三、中国安全应急装备行业市场规模解析

### 第三节 中国安全应急装备行业供应情况分析

- 一、中国安全应急装备行业供应规模
- 二、中国安全应急装备行业供应特点

### 第四节 中国安全应急装备行业需求情况分析

- 一、中国安全应急装备行业需求规模
- 二、中国安全应急装备行业需求特点

### 第五节 中国安全应急装备行业供需平衡分析

## 第五章 中国安全应急装备行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国安全应急装备行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、安全应急装备行业产业链图解

### 第二节 中国安全应急装备行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对安全应急装备行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对安全应急装备行业的影响分析

### 第三节 我国安全应急装备行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国安全应急装备行业市场竞争分析

### 第一节 中国安全应急装备行业竞争现状分析

- 一、中国安全应急装备行业竞争格局分析
- 二、中国安全应急装备行业主要品牌分析

### 第二节 中国安全应急装备行业集中度分析

- 一、中国安全应急装备行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国安全应急装备行业市场集中度分析

### 第三节 中国安全应急装备行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国安全应急装备行业模型分析

## 第一节中国安全应急装备行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

## 第二节中国安全应急装备行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国安全应急装备行业SWOT分析结论

## 第三节中国安全应急装备行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国安全应急装备行业需求特点与动态分析

### 第一节中国安全应急装备行业市场动态情况

### 第二节中国安全应急装备行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节安全应急装备行业成本结构分析

### 第四节安全应急装备行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

## 第五节 中国安全应急装备行业价格现状分析

### 第六节 中国安全应急装备行业平均价格走势预测

- 一、中国安全应急装备行业平均价格趋势分析
- 二、中国安全应急装备行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国安全应急装备行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国安全应急装备行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国安全应急装备行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

### 第三节 中国安全应急装备行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国安全应急装备行业区域市场现状分析

### 第一节 中国安全应急装备行业区域市场规模分析

- 一、影响安全应急装备行业区域市场分布的因素
- 二、中国安全应急装备行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区安全应急装备行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区安全应急装备行业市场分析
  - (1) 华东地区安全应急装备行业市场规模
  - (2) 华南地区安全应急装备行业市场现状
  - (3) 华东地区安全应急装备行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区安全应急装备行业市场分析

- (1) 华中地区安全应急装备行业市场规模
- (2) 华中地区安全应急装备行业市场现状
- (3) 华中地区安全应急装备行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区安全应急装备行业市场分析
  - (1) 华南地区安全应急装备行业市场规模
  - (2) 华南地区安全应急装备行业市场现状
  - (3) 华南地区安全应急装备行业市场规模预测

### 第五节华北地区安全应急装备行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区安全应急装备行业市场分析
  - (1) 华北地区安全应急装备行业市场规模
  - (2) 华北地区安全应急装备行业市场现状
  - (3) 华北地区安全应急装备行业市场规模预测

### 第六节东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区安全应急装备行业市场分析
  - (1) 东北地区安全应急装备行业市场规模
  - (2) 东北地区安全应急装备行业市场现状
  - (3) 东北地区安全应急装备行业市场规模预测

### 第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区安全应急装备行业市场分析
  - (1) 西南地区安全应急装备行业市场规模
  - (2) 西南地区安全应急装备行业市场现状
  - (3) 西南地区安全应急装备行业市场规模预测

### 第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区安全应急装备行业市场分析

- (1) 西北地区安全应急装备行业市场规模
- (2) 西北地区安全应急装备行业市场现状
- (3) 西北地区安全应急装备行业市场规模预测

## 第十一章 安全应急装备行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第六节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 四、公司优势分析

##### 第七节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 四、公司优势分析

##### 第八节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 四、公司优势分析

##### 第九节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 四、公司优势分析

##### 第十节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 四、公司优势分析

#### 第十二章 2024-2031年中国安全应急装备行业发展前景分析与预测

##### 第一节中国安全应急装备行业未来发展前景分析

###### 一、安全应急装备行业国内投资环境分析

###### 二、中国安全应急装备行业市场机会分析

###### 三、中国安全应急装备行业投资增速预测

##### 第二节中国安全应急装备行业未来发展趋势预测

##### 第三节中国安全应急装备行业规模发展预测

###### 一、中国安全应急装备行业市场规模预测

二、中国安全应急装备行业市场规模增速预测

三、中国安全应急装备行业产值规模预测

四、中国安全应急装备行业产值增速预测

五、中国安全应急装备行业供需情况预测

第四节中国安全应急装备行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国安全应急装备行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国安全应急装备行业进入壁垒分析

一、安全应急装备行业资金壁垒分析

二、安全应急装备行业技术壁垒分析

三、安全应急装备行业人才壁垒分析

四、安全应急装备行业品牌壁垒分析

五、安全应急装备行业其他壁垒分析

第二节安全应急装备行业风险分析

一、安全应急装备行业宏观环境风险

二、安全应急装备行业技术风险

三、安全应急装备行业竞争风险

四、安全应急装备行业其他风险

第三节中国安全应急装备行业存在的问题

第四节中国安全应急装备行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国安全应急装备行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国安全应急装备行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国安全应急装备行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节安全应急装备行业营销策略分析

一、安全应急装备行业产品策略

二、安全应急装备行业定价策略

三、安全应急装备行业渠道策略

四、安全应急装备行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202401/686316.html>