

# 2025-2031年中国应急行业 发展态势与投资前景分析报告

## 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

《2025-2031年中国应急行业发展态势与投资前景分析报告》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/202503/480700.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《2025-2031年中国应急行业发展态势与投资前景分析报告》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建设现状进行了分析，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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 新疆维吾尔自治区
  - 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 广西壮族自治区

## 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 2020-2024年中国应急产业相关产业分析——安防产业

### 10.1 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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（2024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（2020-2024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2025-2031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 2020-2024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2025-2031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2025-2031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2025-2031年中国应急产业预测分析
  - 17.2.1 2025-2031年中国应急产业影响因素分析
  - 17.2.2 2025-2031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 2020-2024年国内生产总值及其增长速度
- 图表2 2020-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表3 2020-2024年中国应急产业市场规模变化情况

- 图表4 2020-2024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 2024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 2020-2024年我国体外诊断市场规模
- 图表18 2024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 2020-2024年中国医疗器械市场规模
- 图表23 2024年中国医疗器械行业整体市场份额
- 图表24 2024年中国医疗器械行业市场份额
- 图表25 2024年我国获批二三类医疗器械情况
- 图表26 2020-2024年中国无人机市场规模
- 图表27 2024年中国无人机市场区域结构
- 图表28 2020-2024年中国无人机实名登记系统注册无人机数量
- 图表29 2020-2024年中国无人机注册用户数量
- 图表30 2020-2024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/202503/480700.html>