

# 2023-2029年中国高层、超 层建筑火灾消防救援装备行业发展态势与未来发展趋势报

## 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

《2023-2029年中国高层、超高层建筑火灾消防救援装备行业发展态势与未来发展趋势报告》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/202301/334701.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《2023-2029年中国高层、超高层建筑火灾消防救援装备行业发展态势与未来发展趋势报告》共五章。首先介绍了高层、超高层建筑火灾消防救援装备行业市场发展环境、高层、超高层建筑火灾消防救援装备整体运行态势等，接着分析了高层、超高层建筑火灾消防救援装备行业市场运行的现状，然后介绍了高层、超高层建筑火灾消防救援装备市场竞争格局。随后，报告对高层、超高层建筑火灾消防救援装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了高层、超高层建筑火灾消防救援装备行业发展趋势与投资预测。您若想对高层、超高层建筑火灾消防救援装备产业有个系统的了解或者想投资高层、超高层建筑火灾消防救援装备行业，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：

### 第一章高层、超高层建筑火灾消防救援装备市场环境分析

#### 第一节2017-2022年全国高层建筑分析

##### 一、2017-2022年全国高层建筑数量分析

##### 二、2022年全国高层建筑地区分布情况

##### 三、全国高层建筑发展趋势分析

#### 第二节我国高层、超高层建筑火灾发生情况

##### 一、2022年我国高层、超高层建筑火灾案例数量

##### 二、我国高层、超高层建筑火灾经典案例分析

##### 三、高层、超高层建筑灭火难点分析

#### 第三节高层建筑火灾消防救援装备行业相关政策分析

#### 第四节高层建筑火灾消防救援装备行业相关规划分析

### 第二章2022年高层、超高层建筑火灾消防救援装备发展现状分析

#### 第一节国内高层、超高层建筑火灾消防救援装备种类

##### 一、全国主要高层区域配备的消防救援装备种类

##### 二、我国现有的针对高层、超高层建筑火灾的主要装备

## 第二节国内高层、超高层建筑火灾消防救援装备市场规模

### 一、全国主要高层区域配备的消防救援装备市场规模分析

### 二、全国总体高层区域配备的消防救援装备市场规模分析

### 三、全国总体高层区域配备的消防救援装备市场容量分析

## 第三节我国现有高层消防救援装备的使用情况分析

### 一、现有高层消防救援装备的使用模式

### 二、现有高层消防救援装备的使用效果

### 三、现有高层消防救援装备的市场价格

## 第四节我国现有高层消防救援装备存在的主要问题及对策

## 第三章国外高层、超高层建筑火灾消防救援装备市场现状分析

### 第一节国外高层、超高层建筑火灾消防救援装备类型

### 第二节国外高层、超高层建筑火灾消防救援装备技术现状

### 第三节美国高层、超高层建筑火灾消防救援装备市场分析

#### 一、美国高层、超高层建筑火灾消防救援装备

#### 二、美国重点高层、超高层建筑火灾消防救援装备生产企业分析

##### 1、美国大力公司

###### (1) 企业概况

###### (2) 企业高层、超高层建筑火灾消防救援装备介绍

###### (3) 企业技术分析

#### 三、美国高层建筑消防安全管理举措

### 第四节日本高层、超高层建筑火灾消防救援装备市场分析

#### 一、日本高层、超高层建筑火灾消防救援装备

#### 二、日本重点高层、超高层建筑火灾消防救援装备生产企业分析

##### 1、日本森田控股有限公司

###### (1) 企业概况

###### (2) 企业高层、超高层建筑火灾消防救援装备介绍

###### (3) 企业技术分析

#### 三、日本高层建筑消防安全管理举措

### 第五节韩国高层、超高层建筑火灾消防救援装备市场分析

#### 一、韩国本高层、超高层建筑火灾消防救援装备

#### 二、韩国重点高层、超高层建筑火灾消防救援装备生产企业分析

## 1、韩国宇成株式会社

### (1) 企业概况

### (2) 企业高层、超高层建筑火灾消防救援装备介绍

### (3) 企业技术分析

## 三、韩国高层建筑消防安全管理举措

## 第四章高层、超高层建筑火灾消防救援装备细分市场分析

### 第一节消防无人机发展分析

#### 一、消防无人机介绍分析

#### 二、消防无人机用途

##### 1、灾情巡查

##### 2、监控追踪

##### 3、辅助救援

##### 4、辅助监督

#### 三、消防无人机配制标准

#### 四、消防部门消防无人机数量以及价格

#### 五、消防无人机重点生产企业市场发展及竞争优势分析

##### 1、深圳科比特科技有限公司

##### 2、深圳市科卫泰实业发展有限公司

##### 3、广西大雄鹰科技有限公司

#### 六、消防无人机未来发展方向（结合高层楼宇火灾特点）

#### 七、消防无人机未来发展前景（结合高层楼宇火灾特点）

### 第二节消防直升机发展分析

#### 一、消防直升机介绍

#### 二、消防直升机用途

##### 1、高空灭火

##### 2、应急救援

##### 3、空中运输

##### 4、侦察指挥

#### 三、消防部门消防直升机数量以及价格

#### 四、消防无人机重点生产企业市场发展及竞争优势分析

##### 1、昌河飞机工业（集团）有限责任公司

- 2、哈尔滨飞机制造公司
- 3、西安直升机有限公司
- 五、消防直升机未来发展方向（结合高层楼宇火灾特点）
- 六、消防直升机未来发展前景（结合高层楼宇火灾特点）

## 第五章高层、超高层建筑火灾消防救援装备行业竞争及发展趋势分析

### 第一节高层、超高层建筑火灾消防救援装备行业竞争分析

- 一、高层、超高层建筑火灾消防救援装备生产企业数量分析
- 二、高层、超高层建筑火灾消防救援装备重点企业分析
- 三、高层、超高层建筑火灾消防救援装备行业竞争性分析
- 四、高层、超高层建筑火灾消防救援装备行业竞争趋势分析

### 第二节高层、超高层建筑火灾消防救援装备行业发展方向分析

- 一、高层、超高层建筑火灾消防救援装备行业发展方向分析
- 二、高层、超高层建筑火灾消防救援装备行业发展前景分析

#### 图表目录：

图表：中国高层建筑总数

图表：中国200米以上建筑数量

图表：2022年建成高层建筑最多的城市&mdash;&mdash;深圳

图表：2022年中国摩天城市排行

图表：北京市消防救援装备市场规模

图表：全国总体高层区域配备的消防救援装备市场规模

图表：中国现有高层消防救援装备的使用模式3

图表：消防无人机数量

图表：2022年警用消防无人机中标排行

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202301/334701.html>