

2023-2029年中国高层、超 高层建筑火灾消防救援装备市场评估与投资战略研究报告

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年中国高层、超高层建筑火灾消防救援装备市场评估与投资战略研究报告》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/202306/371142.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

自上海发生“11·15”高层住宅火灾事故后，中国多个城市加速提升消防救援能力，包括购进救援直升机，78米-101米的举高消防车和高层供水消防车，加强高层灭火装备。

理论上最先进的消防车的工作高度可达100米，但受作业空间、风力等因素影响，实战中还存在诸多的问题。高层建筑一旦失火，灭火救人将面临楼层多、功能复杂、设备繁多、可燃物多等诸多难题。高层建筑灭火的难题之一是起火点高度超出消防供水高度和高喷车最高射程。目前世界最高的消防云梯车是芬兰博浪涛消防高空曲臂云梯车，其举高能力为72米。这既是10年前世界最高记录，也是现今的世界最高记录。其发展趋向是：强调多功能化、系列化、规范化、安全化、智能化、标准化。

国外主要厂家：日本森田罗盘式旋转式多功能云梯车、屈臂云梯车，德国马基路斯旋转式消防云梯车，德国麦斯直臂云梯车，芬兰博浪涛高空曲臂云梯车，法国贝麦克斯旋转式消防云梯车，美国意宏旋转式消防云梯车。

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市场评估与投资战略研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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 全国高层建筑分析

一、全国高层建筑数量分析

二、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、近年我国高层、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 高层、超高层建筑火灾消防救援装备发展现状分析

第一节 中国高层、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 中国高层、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

（一）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

（一）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

（一）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

（一）灾情巡查

（二）监控追踪

（三）辅助救援

（四）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

（一）深圳科比特科技有限公司

（二）深圳市科卫泰实业发展有限公司

（三）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

（一）高空灭火

（二）应急救援

(三) 空中运输

(四) 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

(一) 昌河飞机工业(集团)有限责任公司

(二) 哈尔滨飞机制造公司

(三) 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371142.html>