

2021-2027年中国高层、超 层建筑火灾消防救援装备行业发展态势与发展前景预测报告

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

《2021-2027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发展前景预测报告》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/202101/201030.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《2021-2027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发展前景预测报告》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1

第一节2016-2019年全国高层建筑分析1

一、2016-2019年全国高层建筑数量分析1

二、2019年全国高层建筑地区分布情况3

三、全国高层建筑发展趋势分析7

第二节我国高层、超高层建筑火灾发生情况9

一、2019年我国高层、超高层建筑火灾案例数量9

二、我国高层、超高层建筑火灾经典案例分析9

三、高层、超高层建筑灭火难点分析12

第三节高层建筑火灾消防救援装备行业相关政策分析12

第四节高层建筑火灾消防救援装备行业相关规划分析22

第二章2019年高层、超高层建筑火灾消防救援装备发展现状分析34

第一节国内高层、超高层建筑火灾消防救援装备种类34

一、全国主要高层区域配备的消防救援装备种类34

二、我国现有的针对高层、超高层建筑火灾的主要装备36

第二节国内高层、超高层建筑火灾消防救援装备市场规模37

一、全国主要高层区域配备的消防救援装备市场规模分析37

二、全国总体高层区域配备的消防救援装备市场规模分析37

三、全国总体高层区域配备的消防救援装备市场容量分析37

第三节我国现有高层消防救援装备的使用情况分析38

一、现有高层消防救援装备的使用模式38

二、现有高层消防救援装备的使用效果39

三、现有高层消防救援装备的市场价格40

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40

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42

第一节国外高层、超高层建筑火灾消防救援装备类型42

第二节国外高层、超高层建筑火灾消防救援装备技术现状42

第三节美国高层、超高层建筑火灾消防救援装备市场分析43

一、美国高层、超高层建筑火灾消防救援装备43

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44

1、美国大力公司44

(1) 企业概况44

(2) 企业高层、超高层建筑火灾消防救援装备介绍44

(3) 企业技术分析46

三、美国高层建筑消防安全管理举措46

第四节日本高层、超高层建筑火灾消防救援装备市场分析46

一、日本高层、超高层建筑火灾消防救援装备46

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47

1、日本森田控股有限公司47

(1) 企业概况47

(2) 企业高层、超高层建筑火灾消防救援装备介绍47

(3) 企业技术分析47

三、日本高层建筑消防安全管理举措48

第五节韩国高层、超高层建筑火灾消防救援装备市场分析48

一、韩国本高层、超高层建筑火灾消防救援装备48

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49

1、韩国宇成株式会社	49
(1) 企业概况	49
(2) 企业高层、超高层建筑火灾消防救援装备介绍	49
(3) 企业技术分析	49
三、韩国高层建筑消防安全管理举措	49
第四章高层、超高层建筑火灾消防救援装备细分市场	50
第一节消防无人机发展分析	50
一、消防无人机介绍分析	50
二、消防无人机用途	50
1、灾情巡查	50
2、监控追踪	51
3、辅助救援	51
4、辅助监督	51
三、消防无人机配制标准	51
四、消防部门消防无人机数量以及价格	52
五、消防无人机重点生产企业市场发展及竞争优势分析	53
1、深圳科比特科技有限公司	53
2、深圳市科卫泰实业发展有限公司	54
3、广西大雄鹰科技有限公司	55
六、消防无人机未来发展方向（结合高层楼宇火灾特点）	56
七、消防无人机未来发展前景（结合高层楼宇火灾特点）	57
第二节消防直升机发展分析	58
一、消防直升机介绍	58
二、消防直升机用途	58
1、高空灭火	58
2、应急救援	58
3、空中运输	59
4、侦察指挥	59
三、消防部门消防直升机数量以及价格	60
四、消防无人机重点生产企业市场发展及竞争优势分析	61
1、昌河飞机工业（集团）有限责任公司	61

- 2、哈尔滨飞机制造公司62
- 3、西安直升机有限公司63
- 五、消防直升机未来发展方向（结合高层楼宇火灾特点）63
- 六、消防直升机未来发展前景（结合高层楼宇火灾特点）65

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66（）

第一节高层、超高层建筑火灾消防救援装备行业竞争分析66

- 一、高层、超高层建筑火灾消防救援装备生产企业数量分析66
- 二、高层、超高层建筑火灾消防救援装备重点企业分析66
- 三、高层、超高层建筑火灾消防救援装备行业竞争性分析71
- 四、高层、超高层建筑火灾消防救援装备行业竞争趋势分析72

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72

- 一、高层、超高层建筑火灾消防救援装备行业发展方向分析72
- 二、高层、超高层建筑火灾消防救援装备行业发展前景分析74（）

部分图表目录：

图表：中国高层建筑总数2

图表：中国200米以上建筑数量3

图表：2019年建成高层建筑最多的城市——深圳3

图表：2019年中国摩天城市排行4

图表：北京市消防救援装备市场规模37

图表：全国总体高层区域配备的消防救援装备市场规模37

图表：中国现有高层消防救援装备的使用模式38

图表：消防无人机数量52

图表：2019年警用消防无人机中标排行53

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/201030.html>