

# 2022-2028年中国消防设备 行业发展态势与未来发展趋势报告

## 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

《2022-2028年中国消防设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/202206/301750.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

消防设施（Firefighting Device）是指建筑物内的火灾自动报警系统、室内消火栓、室外消火栓、等固定设施。自动消防设施分为电系统自动设施和水系统自动设施。

电气消防安全检测是根据电气设施在运行过程中热辐射、声发射、电磁发射等现代物理学现象，采用国际先进的高新技术仪器、设备，结合传统的检查方法对电气设施进行全方位的量化监测。从而更加全面、科学、准确在反映电气火灾隐患的存在、危险程度及其准确位置，并及时提出相应整改措施，从而消除隐患，避免电气火灾事故的发生

中企顾问网发布的《2022-2028年中国消防设备行业发展态势与未来发展趋势报告》共十二章。首先介绍了消防设备相关概念及发展环境，接着分析了中国消防设备规模及消费需求，然后对中国消防设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国消防设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国消防设备有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2020年世界消防设备行业发展概况

第一节 2020年世界消防设备发展现状

一、世界消防设备行业发展特点

二、世界消防设备科研投入情况

三、世界消防设备产业发展中存在的问题

第二节 2020年世界主要国家消防设备运行分析

一、美国

二、德国

三、日本

第三节 2022-2028年世界消防设备发展趋势分析

第二章 2020年中国消防设备行业运行环境解析

第一节 2020年中国消防设备行业经济环境分析

一、中国GDP分析

二、工业发展形势分析

三、中国CPI波动情况分析

四、中国汇率调整分析

第二节 2020年中国消防设备行业政策环境分析

一、消防草案新规定：农村城市应统一布局

二、中华人民共和国消防法细则（修订草案）

三、新版《城市消防站建设标准》

四、《国务院进一步加强消防工作的意见》

第三节 2020年中国消防设备行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2020年中国消防设备行业发展现状综述

第一节 2020年的中国消防设备业发展态势分析

一、中国内消防设备配置现状

二、中国消防设备产业发展规模

三、中国消防设备生产企业现状

四、中国消防拟建及在建项目分析

第二节 2020年中国消防设备企业存在的主要问题分析

一、企业文化建设力度不够

二、科研、生产、制造与消防部队实际脱节比较严重

三、国内一些消防部门采购设备器材盲从国外

四、中国消防设备企业科研水平不能与国际潮流同步

五、各种堵漏、输转器材还有待完善

第三节 2020年中国消防设备行业发展对策与建议分析

第四章 2020年中国消防设备市场运营情况分析

## 第一节 2020年中国消防设备市场发展局势透析

- 一、消防设备市场供需分析
- 二、消防设备市场进出口形势分析
- 三、消防设备市场发展影响因素分析

## 第二节 2020年中国消防设备细分市场分析

- 一、消防车
- 二、消防泵
- 三、消防栓
- 四、灭火器材
- 五、火灾报警设备

## 第三节 2020年中国消防设备市场营销策略分析

- 一、产品策略
- 二、价格策略
- 三、渠道策略

## 第五章 2016-2020年中国工业消防所属行业细分产品进出口数据分析

### 第一节 消防车进出口分析

- 一、装有云梯的救火车
- 二、其他机动救火车

### 第二节 中国灭火器的装配药进出口分析

## 第六章 2016-2020年中国安全、消防用金属制品制造所属行业主要指标监测分析

### 第一节 2016-2020年中国安全、消防用金属制品制造所属行业数据统计与监测分析

- 一、2016-2020年中国安全、消防用金属制品制造所属行业企业数量增长分析
- 二、2016-2020年中国安全、消防用金属制品制造所属行业从业人数调查分析
- 三、2016-2020年中国安全、消防用金属制品制造所属行业总销售收入分析
- 四、2016-2020年中国安全、消防用金属制品制造所属行业利润总额分析
- 五、2016-2020年中国安全、消防用金属制品制造所属行业投资资产增长性分析

### 第二节 2020年中国安全、消防用金属制品制造所属行业最新数据统计与监测分析

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额

## 四、从业人数

### 第三节 2020年中国安全、消防用金属制品制造所属行业投资状况监测

#### 一、行业资产区域分布

#### 二、主要省市投资增速对比

## 第七章 2020年中国消防设备行业竞争格局透析

### 第一节 2020年中国消防设备行业竞争现状

#### 一、品牌竞争分析

#### 二、技术竞争分析

#### 三、价格竞争分析

#### 四、产品综合性能竞争分析

#### 五、外企纷纷在华拓展消防市场

### 第二节 2020年中国消防设备生产产业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、区域集中度分析

### 第三节 2020年中国消防设备市场竞争中存在的问题

## 第八章 中国消防设备制造行业内优势企业竞争力及关键性数据透析

### 第一节 湖南省金鼎消防器材有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第二节 泰州市华通消防设备厂

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第三节 上海能美西科姆消防设备有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第四节 西安新竹防火救生设备有限公司

#### 一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析

第五节广东省平安消防设备有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析

第六节江西三星气龙新材料有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析

第九章中国自动灭火系统行业市场运行态势剖析

第一节自动灭火系统相关概述

第二节中国自动灭火系统重点应用透析——通讯基站自动灭火系统

一、通讯基站相关概述

二、中国移动通讯行业基站消防的现状

四、移动通讯行业基站自动灭火系统构想

第三节中国自动灭火系统市场应用动态分析

一、自动喷水灭火系统的发展与应用

二、新型燃气式灭火系统在中钢邢机投入使用

三、自动灭火系统在机械立体车库中的应用

第十章中国自动喷水灭火系统存在的问题探讨

第一节喷淋泵流量设计问题

第二节喷头选型在设计、施工问题

第三节湿式报警阀组在设计施工问题

一、湿式报警阀设置不当

二、水源控制阀采用普通闸阀

三、压力开关信号线路的敷设不符合要求

四、水力警铃设置地点不当

五、省略安装过滤器

第四节水流指示器设计施工问题

- 一、水流指示器的监视区域过大
- 二、用水流指示器的动作信号直接启动喷淋泵

#### 第五节末端试水装置施工安装问题

- 一、末端试水装置未设置在末端
- 二、末端试水装置的安装高度不便于操作
- 三、压力表设置在控制阀上游,远离试水孔口

#### 第六节系统管网在设计施工中的常见问题

- 一、报警阀后管道上的阀门未采用信号阀
- 二、系统管网上未设置排气装置
- 三、配水管道的连接采用焊接
- 四、系统管道穿过墙体或楼板时,未加设套管
- 五、系统管网的敷设不利于排水
- 六、供水泵吸水管出水管设置不当

#### 第七节系统增压设施在设计施工中的常见问题

- 一、稳压泵的流量选择过大
- 二、稳压泵的安装方式不正确

## 第十一章2022-2028年中国消防设备行业发展趋势与前景展望

### 第一节2022-2028年中国消防设备行业发展前景

- 一、消防设备企业发展的面临大好时机
- 二、消防设备细分设备前景展望

### 第二节2022-2028年中国消防设备行业发展方向

- 一、立足国际前沿、面上向外延伸
- 二、消化现有技术,点上向内深入
- 三、横向转化应不断加强

### 第三节2022-2028年中国消防设备行业发展趋势

- 一、消防设备多元化发展趋势日趋明显
- 二、破拆起重器材发展趋势
- 三、侦检器材要发展趋势

### 第四节2022-2028年中国消防设备行业市场预测

## 第十二章2022-2028年中国消防设备行业投资机会及风险规避指引( )

第一节2022-2028年中国消防设备行业投资周期分析

第二节2022-2028年中国消防设备行业投资机会分析

一、区域投资机会分析

二、行业吸引力分析

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节2022-2028年中国消防设备行业投资风险预警

一、政策风险

二、竞争风险

三、技术风险

四、进入退出风险

五、原材料分析

六、外资进入风险

第四节2022-2028年中国消防设备行业投资策略分析

部分图表目录：

图表1 2016-2020年我国灭火器的装配药进出口数据统计

图表2 2016-2020年中国安全、消防用金属制品制造业企业数量增长分析

图表3 2016-2020年中国安全、消防用金属制品制造业从业人数调查分析

图表4 2016-2020年中国安全、消防用金属制品制造业总销售收入分析

图表5 2016-2020年中国安全、消防用金属制品制造业利润总额分析

图表6 2016-2020年中国安全、消防用金属制品制造业投资资产增长性分析

图表7 2020年中国安全、消防用金属制品制造业企业数量与分布分析

图表8 2020年中国安全、消防用金属制品制造业销售收入分析

图表9 2020年中国安全、消防用金属制品制造业利润总额分析

图表10 2020年中国安全、消防用金属制品制造业从业人数分析

图表11 2020年消防设备产业不同地区投资增速对比分析

图表12 2016-2020年消防设备行业集中度对比分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/301750.html>