

2022-2028年中国自动灭火 系统行业分析与投资前景评估报告

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

《2022-2028年中国自动灭火系统行业分析与投资前景评估报告》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/202205/291404.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

自动灭火系统按灭火主要材料分为两大类：七氟丙烷，混合气体自动灭火系统。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国自动灭火系统行业分析与投资前景评估报告》共十五章。首先介绍了自动灭火系统行业市场发展环境、自动灭火系统整体运行态势等，接着分析了自动灭火系统行业市场运行的现状，然后介绍了自动灭火系统市场竞争格局。随后，报告对自动灭火系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了自动灭火系统行业发展趋势与投资预测。您若想对自动灭火系统产业有个系统的了解或者想投资自动灭火系统行业，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 自动灭火系统相关概述

第一节 自动灭火系统的简述

一、自动水灭火

1、自动喷水灭火系统

2、简易自动喷水灭火系统

二、自动气体灭火

第二节 主要自动灭火系统阐述

一、七氟丙烷（hfc—227ea）灭火系统

1、特点分析

2、应用情况

3、技术参数

二、混合气体自动灭火系统

三、二氧化碳自动灭火系统

第三节 灭火系统和火灾探测系统的区别

第二章 世界自动灭火系统行业整体运营状况分析

第一节 世界消防产业运行环境浅析

第二节 世界自动灭火系统行业市场格局

一、世界自动灭火系统市场特征分析

二、世界消防产业科研投入情况

三、世界阻燃剂需求增长

第三节 世界自动灭火系统品牌主要国家分析

一、美国在民用住宅推广自动喷水灭火系统

二、日本自动灭火研究新进展

第四节 2022-2028年世界自动灭火系统行业发展趋势分析

第三章 2020年中国自动灭火系统行业运行环境解析

第一节 2020年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况gdp(季度更新)

二、消费价格指数cpi、ppi（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、财政收支状况（年度更新）

八、中国汇率调整（人民币升值）

九、存贷款基准利率调整情况

十、存款准备金率调整情况

十一、社会消费品零售总额

十二、对外贸易&所属行业进出口

第二节 中国自动灭火系统市场政策环境分析

一、中国气体灭火设施及其规范标准

二、安徽

三、国家标准发布

四、局部修订

第三节 中国自动灭火系统市场技术环境分析

一、建筑自动消防设施新技术管窥

二、高层公共建筑自动喷水灭火系统的可靠性探讨

第四节 中国自动灭火系统市场社会环境分析

- 一、大型现代化商业办公楼、商超不断兴起
- 二、消防宣传与安全意识的提高

第四章 中国消防及设备产业发展形态分析

第一节 国内工业消防行业发展演变

第二节 2020年中国工业消防产业发展总况

- 一、中国消防产业崛起
- 二、化学工业消防工作进展
- 三、消防产品技术及工程应用现状
- 四、中国消防产品市场格分析
- 五、局及特殊要求

第三节 2016-2020年中国消防设备产业所属行业数据监测分析

- 一、2016-2020年中国消防设备所属产业规模分析
- 二、2020年中国消防设备所属产业结构分析
- 三、2016-2020年中国消防设备所属产业产值分析
- 四、2016-2020年中国消防设备所属产业成本费用分析
- 五、2016-2020年中国消防设备所属产业盈利能力分析

第四节 国际企业进入中国消防市场的途径、优劣势、及前景分析

- 一、国际企业进入中国消防市场的途径
- 二、外企进入我国消防市场带来的影响
- 三、外资消防企业在中国消防市场前景分析

第五节 2020年中国消防装备产业市场发展分析

- 一、消防装备概述及国内配置现状
- 二、新式消防装备技术的发展方向
- 三、消防装备市场分析

第六节 中国工业消防市场发展存在问题

- 一、产品问题
- 二、服务问题
- 三、标准规范存在差距

第五章 中国自动灭火系统行业市场运行态势剖析

第一节 中国消防产业最新资讯透析

一、上海“11·15”火灾再次向人们敲响警钟及对产业的影响

二、山东环绿康填补国内超细干粉灭火空白

三、消防炮自动升降装置获国家实用新型专利

第二节2020年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

第三节2020年中国消防产业存在的突出问题分析

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

第六章 中国自动灭火装置应用情况分析

第一节 脉冲超细干粉自动灭火装置应用探讨

一、超细干粉灭火剂

二、脉冲超细干粉自动灭火装置

三、几点建议

第二节 自动喷水灭火系统应用技术发展探析

一、自动喷水灭火系统应用发展

二、喷头技术的应用发展

三、自动喷水灭火系统在实际应用存在的问题

第三节 无管网自动灭火装置设计浅析

第七章 中国自动灭火系统在地铁防灾中的应用透析

第一节 地铁火灾类型分析

一、地铁主要设备管理用房保护范围

二、特殊保护对象

三、保护对象的火灾类型及特点

第二节 几种灭火系统的应用技术分析

一、ig 541灭火系统

二、七氟丙烷灭火系统

三、高压细水雾灭火系统

第三节 未来细水雾灭火系统的应用前景

第八章 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、末端试水装置的设置高度不便于操作

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

第九章 2016-2020年中国自动灭火系统制造所属行业数据监测分析

第一节 2016-2020年中国自动灭火系统制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2020年中国自动灭火系统制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2016-2020年中国自动灭火系统制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出---货值分析

第四节2016-2020年中国自动灭火系统制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2016-2020年中国自动灭火系统制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第十章2016-2020年中国自动灭火系统相关产品所属行业进出口数据监测

第一节 2016-2020年中国灭火器所属行业进出口数据分析

一、灭火器所属行业进出口数量分析

二、灭火器所属行业进出口金额分析

三、灭火器所属行业进出口国家及地区分析

第二节 2016-2020年中国已装药的灭火弹所属行业进出口数据分析

一、已装药的灭火弹所属行业进出口数量分析

二、已装药的灭火弹所属行业进出口金额分析

三、已装药的灭火弹所属行业进出口国家及地区分析

第三节 2016-2020年中国灭火器的装配药所属行业进出口数据分析

- 一、灭火器的装配药所属行业进出口数量分析
- 二、灭火器的装配药所属行业进出口金额分析
- 三、灭火器的装配药所属行业进出口国家及地区分析

第十一章 中国自动灭火系统重点应用透析—通讯---自动灭火系统

第一节 通讯---相关概述

第二节 中国移动通讯行业---消防的现状

- 一、通讯---内灭火剂的选择
- 二、灭火系统现有的干粉灭火器以手提储压式的灭火器为主
- 三、自动监控及启动---内弱电的部分较多且设备较分散

第三节 移动---自动灭火的要求

第四节 移动通讯行业---自动灭火系统构想

- 一、移动通讯行业---自动灭火系统组成
- 二、移动通讯行业---工作原理

第十二章 中国自动灭火系统典型企业竞争力及关键性数据分析

第一节 安徽飞达消防设备工程有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第二节 杭州新纪元安全产品有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第三节 沈阳市通适达自动灭火技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第四节 北京力坚消防设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节 初田(宁波)消防器材有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第六节 广州市消防器材厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十三章 中国自动灭火系统市场竞争格局透析

第一节 中国消防产业竞争现状分析

一、竞争分布极为分散

二、工业消防行业集中度低

三、外企纷纷在华拓展消防市场

第二节 中国消防产业拟在建项目分析

一、长春南部将增消防基地

二、涉亚重点区域拟建4个临时消防站点

第三节 中国超细干粉国内市场竞争分析

第四节 2022-2028年中国自动灭火系统行业竞争趋势分析

第十四章 2022-2028年中国自动灭火系统行业发展趋势与前景展望

第一节 2022-2028年中国自动灭火系统行业发展前景分析

一、中国消防产业前景展望

二、自动灭火系统市场应用前景分析

三、新型高效泡沫灭火系统市场前景看好

第二节 2022-2028年中国自动灭火系统行业发展趋势分析

一、消防设备多元化发展趋势日趋明显

二、浅谈自动喷水灭火系统的发展方向

三、灭火器行业技术趋势分析

第三节2022-2028年中国自动灭火系统行业市场预测分析

第四节 2022-2028年中国自动灭火系统市场盈利预测分析

第十五章 2022-2028年中国自动灭火系统行业投资前景预测

第一节 2020年中国自动灭火系统投资环境分析

第二节 2022-2028年中国自动灭火系统行业投资机会分析

一、中国消防产业投资潜力分析

二、中国消防产业投资热点分析

第三节2022-2028年中国自动灭火系统行业投资风险预警

一、市场运营机制风险

二、市场竞争风险

三、进退入风险

四、其它风险

第四节 投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/291404.html>