

## 2024-2029年自动灭火系统发展前景与投资战略分析报告

## 报告简介

自动灭火系统领域是塑料机械行业中的一个重要分支，目前美国、日本、德国、意大利、加拿大等国家自动灭火系统产量占塑料加工机械总量的比例达到60%-

85%机械总产值的40%以上。从世界范围看，自动灭火系统产值占塑料我国塑料机械行业与世界塑料机械行业的产品构成大致相同，自动灭火系统也是产量最大、产值最高、出口最多的塑料机械产品。

随着以塑代钢、以塑代有色金属、以塑代水泥、以塑代木的逐步发展，塑料广泛运用于航空航天、国防、石化、海洋、电子、光电通信、建筑材料、包装、农业及轻工业等各个领域。塑料成型设备是对塑料及其他高分子类新型材料进行成型加工的技术装备，随着高分子材料的性能、功效的不断开发与突破、高分子材料与其它材料(金属、木材、纤维、无机材料等)复合化的不断创新，以及塑料制品在制造业和生活领域中的广泛应用，塑料成型设备行业发展前景极其广阔，在专用设备制造业中将会占据非常重要的地位。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家电力中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国际、国内自动灭火系统行业市场发展状况、关联行业发展状况、行业竞争状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析，在总结中国自动灭火系统行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国自动灭火系统行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是自动灭火系统行业经营、管理及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

## 报告目录

## 第一章 自动灭火系统行业相关概述

## 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 2019-2023年自动灭火系统行业发展环境分析

### 第一节 2019-2023年中国经济发展环境分析

#### 一、中国GDP增长情况分析

#### 二、工业经济发展形势分析

#### 三、社会固定资产投资分析

#### 四、全社会消费品零售总额

#### 五、城乡居民收入增长分析

#### 六、居民消费价格变化分析

### 第二节 中国自动灭火系统行业政策环境分析

#### 一、行业监管管理体制

#### 二、行业相关政策分析

#### 三、上下游产业政策影响

#### 四、进出口政策影响分析

### 第三节 中国自动灭火系统行业技术环境分析

#### 一、行业技术发展概况

#### 二、行业技术发展现状

## 第三章 2019-2023年中国自动灭火系统市场供需分析

### 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、自动喷水灭火系统应用存在的问题

#### 第三节 无管网自动灭火装置设计浅析

### 第四章 2019-2023年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

### 第五章 2019-2023年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

## 第六章 国内自动灭火系统生产厂商竞争力分析

### 第一节 安徽飞达消防设备工程有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势
- 四、企业发展战略分析

## 第二节 杭州新纪元安全产品有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势
- 四、企业发展战略分析

## 第三节 沈阳市通适达自动灭火技术有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势
- 四、企业发展战略分析

## 第四节 北京力坚消防设备有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势
- 四、企业发展战略分析

## 第五节 初田(宁波)消防器材有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势
- 四、企业发展战略分析

## 第六节 广州市消防器材厂

- 一、企业概述
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势

#### 四、企业发展战略分析

##### 第七节 上海安星工业消防设备有限公司

###### 一、企业概述

###### 二、企业经营状况分析

###### 三、企业竞争优势

###### 四、企业发展战略分析

##### 第八节 天津消防器材有限公司

###### 一、企业概述

###### 二、企业经营状况分析

###### 三、企业竞争优势

###### 四、企业发展战略分析

#### 第七章 2024-2029年中国自动灭火系统行业发展趋势与前景分析

##### 第一节 2024-2029年中国自动灭火系统行业投资前景分析

###### 一、自动灭火系统行业发展前景

###### 二、自动灭火系统发展趋势分析

###### 三、自动灭火系统市场前景分析

##### 第二节 2024-2029年中国自动灭火系统行业投资风险分析

###### 一、产业政策分析

###### 二、原材料风险分析

###### 三、市场竞争风险

###### 四、技术风险分析

##### 第三节 2024-2029年自动灭火系统行业投资策略及建议

#### 第八章 自动灭火系统企业投资战略与客户策略分析

##### 第一节 自动灭火系统企业发展战略规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

## 第二节 自动灭火系统企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

## 第三节 自动灭火系统企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

## 第四节 自动灭火系统企业重点客户战略实施

- 一、重点客户战略的必要性
- 二、重点客户的鉴别与确定
- 三、重点客户的开发与培育
- 四、重点客户市场营销策略

## 图表目录

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)

图表：社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表：进出口总额(亿美元)

图表：广义货币(M2)增长速度(%)

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2019-2023年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表：2019-2023年中国GDP增长率分析(%)

图表：国内外知名机构对2019-2023年中国GDP增速预测

图表：自动灭火系统产业链结构示意图

图表：自动灭火系统产业成长周期示意图

图表：2019-2023年中国自动灭火系统增速走势图

图表：2019-2023年中国自动灭火系统消费量及其增速走势图

图表：2019-2023年中国自动灭火系统市场规模及其增速走势图

图表：2019-2023年中国自动灭火系统市场价格走势图

图表：2024-2029年中国自动灭火系统消费量预测

图表：2024-2029年中国自动灭火系统市场价格走势预测

图表：2019-2023年我国自动灭火系统市场规模分区域统计表

图表：2017中国自动灭火系统行业利润增长趋势图

图表：2017中国自动灭火系统行业亏损面统计

图表：2017中国自动灭火系统行业亏损总额统计

图表：2017中国自动灭火系统行业产量统计

图表：2017中国自动灭火系统行业市场规模情况



图表：2017中国自动灭火系统行业资产负债率情况

图表：2017中国自动灭火系统行业成本费用利润率情况

图表：2017中国自动灭火系统行业消费规模统计

图表：2017中国自动灭火系统行业销售利润率情况

图表：2017中国自动灭火系统行业资产利润率情况

图表：2017中国自动灭火系统行业毛利率情况

图表：2017中国自动灭火系统行业应收账款周转率情况

图表：2017中国自动灭火系统行业流动资产周转率情况

图表：2017中国自动灭火系统行业固定资产规模情况

图表：2017中国自动灭火系统行业总资产周转率情况

图表：2017中国自动灭火系统行业总资产规模情况

图表：2017中国自动灭火系统行业成本费用结构构成情况

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170210/26699.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)