

# 2023-2029年中国自动灭火 系统产业发展现状与前景趋势报告

## 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

《2023-2029年中国自动灭火系统产业发展现状与前景趋势报告》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/202306/370043.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《2023-2029年中国自动灭火系统产业发展现状与前景趋势报告》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1章：自动灭火系统行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 自动灭火系统的界定与分类

##### 1.1.1 消防产品类型及灭火器的重要性分析

##### 1.1.2 自动灭火系统的界定

##### 1.1.3 自动灭火系统的分类

（1）自动喷水灭火系统

（2）自动气体灭火系统

#### 1.2 自动灭火系统相关概念的界定与区分

#### 1.3 自动灭火系统行业专业术语介绍

#### 1.4 自动灭火系统行业归属国民经济行业分类

#### 1.5 本报告研究范围界定说明

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国自动灭火系统行业“十四五”PEST（宏观环境）分析

#### 2.1 中国自动灭火系统行业“十四五”政治（Politics）环境

##### 2.1.1 自动灭火系统行业监管体系及机构介绍

（1）自动灭火系统行业主管部门

（2）自动灭火系统行业自律组织

##### 2.1.2 自动灭火系统行业标准体系建设现状

（1）自动灭火系统标准体系建设

（2）自动灭火系统现行标准汇总

- (3) 自动灭火系统即将实施标准
- (4) 自动灭火系统重点标准解读
- 2.1.3 自动灭火系统行业发展相关政策规划汇总及解读
  - (1) 自动灭火系统行业发展相关政策汇总
  - (2) 自动灭火系统行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 “十四五”规划对自动灭火系统行业发展的影响分析
- 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对自动灭火系统行业的影响分析
- 2.1.6 政策环境对自动灭火系统行业发展的影响分析
- 2.2 中国自动灭火系统行业“十四五”经济（Economy）环境
  - 2.2.1 宏观经济发展现状
  - 2.2.2 宏观经济发展展望
  - 2.2.3 自动灭火系统行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国自动灭火系统行业“十四五”社会（Society）环境
  - 2.3.1 中国火灾的发生及处理情况
    - (1) 火灾发生数量
    - (2) 火灾直接经济损失
    - (3) 火灾发生的原因分析
    - (4) 中国火灾发生的主要特征
    - (5) 消防救援局的火灾处理情况
  - 2.3.2 中国城镇化水平分析
  - 2.3.3 居民防火消防意识的变化
  - 2.3.4 社会环境对行业发展的影响分析
- 2.4 中国自动灭火系统行业“十四五”技术（Technology）环境
  - 2.4.1 自动灭火系统生产制造流程
  - 2.4.2 自动灭火系统的核心关键技术分析
  - 2.4.3 自动灭火系统行业的研发创新现状
  - 2.4.4 自动灭火系统行业相关专利的申请及公开情况
    - (1) 自动灭火系统专利申请
    - (2) 自动灭火系统专利公开
    - (3) 自动灭火系统热门申请人
    - (4) 自动灭火系统热门技术
  - 2.4.5 技术环境对自动灭火系统行业发展的影响分析

### 第3章：全球自动灭火系统行业发展现状及趋势前景预判

#### 3.1 全球自动灭火系统行业发展历程

#### 3.2 全球自动灭火系统行业政策环境

#### 3.3 全球自动灭火系统行业技术环境

#### 3.4 全球自动灭火系统行业发展现状

#### 3.5 全球自动灭火系统行业市场规模测算

#### 3.6 全球主要经济体自动灭火系统行业发展状况

##### 3.6.1 德国自动灭火系统行业发展状况

##### 3.6.2 美国自动灭火系统行业发展状况

#### 3.7 全球自动灭火系统行业市场竞争格局及兼并重组状况

##### 3.7.1 全球自动灭火系统行业市场竞争格局

##### 3.7.2 全球自动灭火系统企业兼并重组状况

#### 3.8 全球自动灭火系统行业代表性企业发展布局案例

##### 3.8.1 全球自动灭火系统行业代表性企业布局对比

##### 3.8.2 全球自动灭火系统行业代表性企业布局案例

(1) 德国MINIMAX美力马公司

(2) 德国久保公司

(3) 美国大力公司

#### 3.9 全球自动灭火系统行业发展趋势及市场前景预测

##### 3.9.1 全球自动灭火系统行业发展趋势预判

##### 3.9.2 全球自动灭火系统行业市场前景预测

### 第4章：中国自动灭火系统上游布局现状及“十四五”

#### 4.1 中国自动灭火系统产业结构属性（产业链）

##### 4.1.1 自动灭火系统产业链结构梳理

##### 4.1.2 自动灭火系统产业链生态图谱

#### 4.2 中国自动灭火系统产业价值属性（价值链）

##### 4.2.1 自动灭火系统行业成本结构分析

##### 4.2.2 自动灭火系统行业价值链分析

#### 4.3 中国自动灭火系统上游市场分析

##### 4.3.1 中国灭火剂储存钢瓶市场分析

#### 4.3.2 中国火灾探测器市场分析

#### 4.3.3 中国灭火剂市场分析

#### 4.4 中国自动灭火系统产业上游“十四五”布局

### 第5章：中国自动灭火系统产业中游市场供给及“十四五”

#### 5.1 中国自动灭火系统行业发展历程介绍

##### 5.1.1 中国自动灭火系统技术发展历程

##### 5.1.2 中国自动灭火系统产业化发展历程

#### 5.2 中国自动灭火系统行业市场特性分析

#### 5.3 中国自动灭火系统行业参与者类型及入场方式

#### 5.4 中国自动灭火系统行业参与者企业数量规模

#### 5.5 中国自动灭火系统行业市场供给状况

#### 5.6 中国自动灭火系统市场行情及走势

#### 5.7 中国自动灭火系统产业“十四五”市场供给

##### 5.7.1 中国自动灭火系统产业“十四五”市场供给趋势

##### 5.7.2 中国自动灭火系统产业“十四五”市场供给预测

### 第6章：中国自动灭火系统细分市场概况及“十四五”

#### 6.1 中国自动灭火系统中游细分产品市场结构

#### 6.2 中国自动灭火系统中游细分产品市场分析

##### 6.2.1 自动喷水灭火系统市场分析

##### 6.2.2 自动气体灭火系统市场分析

#### 6.3 中国自动灭火系统产业中游细分产品“十四五”市场

##### 6.3.1 中国自动灭火系统产业细分产品“十四五”发展趋势预判

##### 6.3.2 中国自动灭火系统产业细分产品“十四五”市场前景预测

### 第7章：中国自动灭火系统进出口市场现状及“十四五”

#### 7.1 国内外自动灭火系统产业技术及产品对比与差距/差异分析

#### 7.2 中国自动灭火系统行业进出口整体状况

#### 7.3 中国自动灭火系统行业进口状况

##### 7.3.1 中国自动灭火系统行业进口规模

##### 7.3.2 中国自动灭火系统行业进口价格水平

- 7.3.3 中国自动灭火系统行业进口产品结构
- 7.3.4 中国自动灭火系统行业主要进口来源地
- 7.3.5 中国自动灭火系统进口影响因素及趋势预判
- 7.4 中国自动灭火系统行业出口状况
  - 7.4.1 中国自动灭火系统行业出口规模
  - 7.4.2 中国自动灭火系统行业出口价格水平
  - 7.4.3 中国自动灭火系统行业出口产品结构
  - 7.4.4 中国自动灭火系统行业主要出口目的地
  - 7.4.5 中国自动灭火系统出口影响因素及趋势预判
- 7.5 中国自动灭火系统产业“十四五”进出口市场
  - 7.5.1 中国自动灭火系统产业“十四五”进出口发展趋势预判
  - 7.5.2 中国自动灭火系统产业“十四五”进出口市场前景预测

## 第8章：中国自动灭火系统市场需求现状及“十四五”

- 8.1 中国自动灭火系统行业市场需求分析
- 8.2 中国自动灭火系统行业供需平衡状况分析
- 8.3 中国自动灭火系统行业市场规模测算
- 8.4 中国自动灭火系统行业市场需求特征分析
- 8.5 中国自动灭火系统产业“十四五”市场需求
  - 8.5.1 中国自动灭火系统产业“十四五”市场需求趋势预判
  - 8.5.2 中国自动灭火系统产业“十四五”市场需求前景预测

## 第9章：中国自动灭火系统产业下游应用场景“十四五”需求潜力分析

- 9.1 中国自动灭火系统下游应用场景结构
- 9.2 中国民用建筑消防场景“十四五”期间对自动灭火系统需求分析
- 9.3 中国工业消防场景“十四五”期间对自动灭火系统需求分析

## 第10章：中国自动灭火系统行业竞争状况及“十四五”

- 10.1 中国自动灭火系统行业波特五力模型分析
  - 10.1.1 自动灭火系统行业现有竞争者之间的竞争
  - 10.1.2 自动灭火系统行业关键要素的供应商议价能力分析
  - 10.1.3 自动灭火系统行业消费者议价能力分析

- 10.1.4 自动灭火系统行业潜在进入者分析
- 10.1.5 自动灭火系统行业替代品风险分析
- 10.1.6 自动灭火系统行业竞争情况总结
- 10.2 中国自动灭火系统行业投融资、兼并与重组状况
  - 10.2.1 中国自动灭火系统行业投融资发展状况
  - 10.2.2 中国自动灭火系统行业兼并与重组状况
- 10.3 中国自动灭火系统行业市场竞争格局分析
- 10.4 中国自动灭火系统行业市场集中度分析
- 10.5 中国自动灭火系统行业海外布局状况
- 10.6 中国自动灭火系统行业国际竞争力分析
- 10.7 中国自动灭火系统产业“十四五”市场竞争趋势预判

## 第11章：中国自动灭火系统产业区域布局状况及“十四五”

- 11.1 中国自动灭火系统产业资源及企业区域分布情况
- 11.2 中国自动灭火系统行业区域发展格局
- 11.3 中国自动灭火系统产业集群发展现状
- 11.4 中国自动灭火系统产业园区发展分析
- 11.5 中国自动灭火系统行业重点区域市场分析
  - 11.5.1 广东省自动灭火系统行业发展
    - (1) 广东省自动灭火系统行业发展环境
    - (2) 广东省自动灭火系统行业供需现状
    - (3) 广东省自动灭火系统行业市场竞争
    - (4) 广东省自动灭火系统行业发展趋势
  - 11.5.2 江苏省自动灭火系统行业发展
    - (1) 江苏省自动灭火系统行业发展环境
    - (2) 江苏省自动灭火系统行业供需现状
    - (3) 江苏省自动灭火系统行业市场竞争
    - (4) 江苏省自动灭火系统行业发展趋势
  - 11.5.3 河北省自动灭火系统行业发展
    - (1) 河北省自动灭火系统行业发展环境
    - (2) 河北省自动灭火系统行业供需现状
    - (3) 河北省自动灭火系统行业市场竞争



(4) 浙河北省自动灭火系统行业发展趋势

#### 11.5.4 上海市自动灭火系统行业发展

(1) 上海市自动灭火系统行业发展环境

(2) 上海市自动灭火系统行业供需现状

(3) 上海市自动灭火系统行业市场竞争

(4) 上海市自动灭火系统行业发展趋势

#### 11.5.5 安徽省自动灭火系统行业发展

(1) 安徽省自动灭火系统行业发展环境

(2) 安徽省自动灭火系统行业供需现状

(3) 安徽省自动灭火系统行业市场竞争

(4) 安徽省自动灭火系统行业发展趋势

### 第12章：中国自动灭火系统市场痛点及“十四五”产业升级发展现状

#### 12.1 中国自动灭火系统行业经营效益分析

12.1.1 中国自动灭火系统行业营收状况（规模以上企业/上市企业）

12.1.2 中国自动灭火系统行业利润水平

12.1.3 中国自动灭火系统行业成本管控

#### 12.2 中国自动灭火系统行业商业模式分析

#### 12.3 中国自动灭火系统行业市场痛点分析

#### 12.4 中国自动灭火系统产业“十四五”优化升级发展路径

#### 12.5 中国自动灭火系统产业“十四五”优化升级布局状况

12.5.1 中国自动灭火系统信息化管理“十四五”布局状况

12.5.2 中国自动灭火系统数字化生产“十四五”布局状况

### 第13章：中国自动灭火系统产业链代表性企业案例研究

#### 13.1 中国自动灭火系统产业链代表性企业发展布局对比

#### 13.2 中国自动灭火系统产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

##### 13.2.1 保力新能源科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业自动灭火系统业务类型及产品介绍

(4) 企业自动灭火系统产业链布局状况

(5) 企业转型升级发展布局状况

(6) 企业自动灭火系统业务布局优劣势分析

### 13.2.2 国安达股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业自动灭火系统业务类型及产品介绍

(4) 企业自动灭火系统产业链布局状况

(5) 企业转型升级发展布局状况

(6) 企业自动灭火系统业务布局优劣势分析

### 13.2.3 佛山市南海天雨智能灭火装置有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/370043.html>