

2023-2029年中国自动灭火器行业发展趋势与投资可行性报告

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

《2023-2029年中国自动灭火器行业发展趋势与投资可行性报告》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/202212/332815.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年中国自动灭火器行业发展趋势与投资可行性报告》共八章。首先介绍了自动灭火器行业市场发展环境、自动灭火器整体运行态势等，接着分析了自动灭火器行业市场运行的现状，然后介绍了自动灭火器市场竞争格局。随后，报告对自动灭火器做了重点企业经营状况分析，最后分析了自动灭火器行业发展趋势与投资预测。您若想对自动灭火器产业有个系统的了解或者想投资自动灭火器行业，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1章：自动灭火器行业界定及数据统计标准说明

1.1 自动灭火器的界定与分类

1.1.1 消防产品类型及灭火器的重要性分析

1.1.2 自动灭火器的界定

1.1.3 自动灭火器的分类

1.2 自动灭火器相关概念的界定与区分

1.3 自动灭火器行业专业术语介绍

1.4 自动灭火器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：中国自动灭火器行业PEST（宏观环境）分析

2.1 中国自动灭火器行业政治（Politics）环境

2.1.1 自动灭火器行业监管体系及机构介绍

（1）自动灭火器行业主管部门

（2）自动灭火器行业自律组织

2.1.2 自动灭火器行业标准体系建设现状

（1）自动灭火器标准体系建设

- (2) 自动灭火器现行标准汇总
- (3) 自动灭火器即将实施标准
- (4) 自动灭火器重点标准解读
- 2.1.3 自动灭火器行业发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 自动灭火器行业发展相关政策汇总
 - (2) 自动灭火器行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 “十四五”规划对自动灭火器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器行业的影响分析
- 2.1.6 政策环境对自动灭火器行业发展的影响分析
- 2.2 中国自动灭火器行业经济（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 自动灭火器行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国自动灭火器行业社会（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 中国自动灭火器行业技术（Technology）环境
 - 2.4.1 自动灭火器生产制造流程
 - 2.4.2 自动灭火器的核心关键技术分析
 - 2.4.3 自动灭火器行业的研发创新现状
 - 2.4.4 自动灭火器行业相关专利的申请及公开情况
 - (1) 自动灭火器专利申请
 - (2) 自动灭火器专利公开
 - (3) 自动灭火器热门申请人
 - (4) 自动灭火器热门技术

2.4.5 技术环境对自动灭火器行业发展的影响分析

第3章：全球自动灭火器行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球自动灭火器行业发展历程

3.2 全球自动灭火器行业政策环境

3.3 全球自动灭火器行业技术环境

3.4 全球自动灭火器行业发展现状

3.5 全球自动灭火器行业市场规模测算

3.6 全球主要经济体自动灭火器行业发展状况

3.6.1 德国自动灭火器行业发展状况

3.6.2 美国自动灭火器行业发展状况

3.7 全球自动灭火器行业市场竞争格局及兼并重组状况

3.7.1 全球自动灭火器行业市场竞争格局

3.7.2 全球自动灭火器企业兼并重组状况

3.8 全球自动灭火器行业代表性企业发展布局案例

3.8.1 全球自动灭火器行业代表性企业布局对比

3.8.2 全球自动灭火器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 全球自动灭火器行业发展趋势及市场前景预测

3.9.1 全球自动灭火器行业发展趋势预判

3.9.2 全球自动灭火器行业市场前景预测

第4章：中国自动灭火器行业发展现状与市场痛点分析

4.1 中国自动灭火器行业发展历程及市场特征

4.1.1 中国自动灭火器行业发展历程

4.1.2 中国自动灭火器行业市场特征

4.2 中国自动灭火器所属行业产品进出口状况分析

4.2.1 中国自动灭火器行业进出口概况

4.2.2 中国自动灭火器所属行业进口状况

(1) 自动灭火器行业进口规模

- (2) 自动灭火器行业进口价格水平
- (3) 自动灭火器行业进口产品结构
- (4) 自动灭火器行业主要进口来源地
- (5) 自动灭火器行业进口趋势及前景
- 4.2.3 中国自动灭火器所属行业出口状况
 - (1) 自动灭火器行业出口规模
 - (2) 自动灭火器行业出口价格水平
 - (3) 自动灭火器行业出口产品结构
 - (4) 自动灭火器行业主要出口来源地
 - (5) 自动灭火器行业出口趋势及前景
- 4.3 中国自动灭火器行业参与者类型及规模
 - 4.3.1 中国自动灭火器行业参与者类型及入场方式
 - 4.3.2 中国自动灭火器行业企业数量规模
- 4.4 中国自动灭火器行业市场供需状况
 - 4.4.1 中国自动灭火器行业市场供给分析
 - 4.4.2 中国自动灭火器行业市场需求分析
 - 4.4.3 中国自动灭火器行业供需平衡
 - 4.4.4 中国自动灭火器行业价格水平及走势
- 4.5 中国自动灭火器行业市场规模测算
- 4.6 中国自动灭火器行业市场痛点分析

第5章：中国自动灭火器行业竞争状态及市场格局分析

- 5.1 中国自动灭火器行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.1.1 中国自动灭火器行业投融资发展状况
 - 5.1.2 中国自动灭火器行业兼并与重组状况
- 5.2 中国自动灭火器行业波特五力模型分析
 - 5.2.1 自动灭火器现有竞争者之间的竞争状况
 - 5.2.2 自动灭火器关键要素的供应商议价能力分析
 - 5.2.3 自动灭火器消费者议价能力分析
 - 5.2.4 自动灭火器行业潜在进入者分析
 - 5.2.5 自动灭火器替代品风险分析
 - 5.2.6 自动灭火器竞争情况总结

5.3 中国自动灭火器行业市场格局及集中度分析

5.3.1 中国自动灭火器行业市场竞争格局

5.3.2 中国自动灭火器行业国际竞争力分析

5.3.3 中国自动灭火器行业市场集中度分析

5.4 中国自动灭火器行业区域发展格局

5.5 中国自动灭火器行业重点区域市场分析

5.5.1 广东省自动灭火器行业发展

(1) 广东省自动灭火器行业发展环境

(2) 广东省自动灭火器行业供需现状

(3) 广东省自动灭火器行业市场竞争

(4) 广东省自动灭火器行业发展趋势

5.5.2 江苏省自动灭火器行业发展

(1) 江苏省自动灭火器行业发展环境

(2) 江苏省自动灭火器行业供需现状

(3) 江苏省自动灭火器行业市场竞争

(4) 江苏省自动灭火器行业发展趋势

5.5.3 上海市自动灭火器行业发展

(1) 上海市自动灭火器行业发展环境

(2) 上海市自动灭火器行业供需现状

(3) 上海市自动灭火器行业市场竞争

(4) 上海市自动灭火器行业发展趋势

5.5.4 河北省自动灭火器行业发展

(1) 河北省自动灭火器行业发展环境

(2) 河北省自动灭火器行业供需现状

(3) 河北省自动灭火器行业市场竞争

(4) 河北省自动灭火器行业发展趋势

5.5.5 安徽省自动灭火器行业发展

(1) 安徽省自动灭火器行业发展环境

(2) 安徽省自动灭火器行业供需现状

(3) 安徽省自动灭火器行业市场竞争

(4) 安徽省自动灭火器行业发展趋势

第6章：中国自动灭火器产业链梳理及全景深度解析

6.1 中国自动灭火器产业结构属性（产业链）

6.1.1 自动灭火器产业链结构梳理

6.1.2 自动灭火器产业链生态图谱

6.2 中国自动灭火器产业价值属性（价值链）

6.2.1 自动灭火器行业成本结构分析

6.2.2 自动灭火器行业价值链分析

6.3 中国自动灭火器上游市场分析

6.3.1 中国灭火剂储存钢瓶市场分析

6.3.2 中国火灾探测器市场分析

6.3.3 中国灭火剂市场分析

6.4 中国自动灭火器中游细分市场分析

6.4.1 中国自动灭火器产业细分市场结构分析

6.4.2 中国自动灭火器产业细分市场分析

6.4.3 中国畜禽养殖自动灭火器市场分析

6.5 中国自动灭火器下游应用场景需求潜力分析

6.5.1 中国自动灭火器下游应用场景结构

6.5.2 中国民用建筑消防场景对自动灭火器需求分析

6.5.3 中国工业消防场景对自动灭火器需求分析

6.5.4 中国消防部队自动灭火器配备需求分析

第7章：中国自动灭火器代表性企业案例研究

7.1 中国自动灭火器产业链代表性企业发展布局对比

7.2 中国自动灭火器产业链代表性企业发展布局案例

7.2.1 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）企业自动灭火器业务类型及产品介绍

（4）企业自动灭火器产业链布局状况

（5）企业转型升级发展布局状况

（6）企业自动灭火器业务布局优劣势分析

7.2.2 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) 企业自动灭火器业务类型及产品介绍
- (4) 企业自动灭火器产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业自动灭火器业务布局优劣势分析

7.2.3 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
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业自动灭火器业务类型及产品介绍
- (4) 企业自动灭火器产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业自动灭火器业务布局优劣势分析

7.2.4 上海青浦消防器材股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业自动灭火器业务类型及产品介绍
- (4) 企业自动灭火器产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业自动灭火器业务布局优劣势分析

7.2.5 郑州净瓶高科有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业自动灭火器业务类型及产品介绍
- (4) 企业自动灭火器产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业自动灭火器业务布局优劣势分析

7.2.6 天广中茂股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业自动灭火器业务类型及产品介绍
- (4) 企业自动灭火器产业链布局状况

- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业自动灭火器业务布局优劣势分析

7.2.7 中国中安消防安全工程有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业自动灭火器业务类型及产品介绍
- (4) 企业自动灭火器产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业自动灭火器业务布局优劣势分析

7.2.8 海湾安全技术有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业自动灭火器业务类型及产品介绍
- (4) 企业自动灭火器产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业自动灭火器业务布局优劣势分析

7.2.9 保定天威宝乾电力设备有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业自动灭火器业务类型及产品介绍
- (4) 企业自动灭火器产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业自动灭火器业务布局优劣势分析

7.2.10 福建省白沙消防工贸有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业自动灭火器业务类型及产品介绍
- (4) 企业自动灭火器产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业自动灭火器业务布局优劣势分析

第8章：中国自动灭火器行业市场前景及投资策略建议

- 8.1 中国自动灭火器行业发展潜力评估
 - 8.1.1 自动灭火器行业发展现状总结
 - 8.1.2 自动灭火器行业影响因素总结
 - 8.1.3 自动灭火器行业发展潜力评估
- 8.2 中国自动灭火器行业发展前景预测
- 8.3 中国自动灭火器行业发展趋势预判
- 8.4 中国自动灭火器行业进入与退出壁垒
- 8.5 中国自动灭火器行业投资价值评估
- 8.6 中国自动灭火器行业投资机会分析
- 8.7 中国自动灭火器行业投资风险预警
- 8.8 中国自动灭火器行业投资策略与建议
- 8.9 中国自动灭火器行业可持续发展建议

部分图表目录：

图表1：国家统计局对自动灭火器行业的定义与归类

图表2：本报告研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：自动灭火器行业主管部门

图表5：自动灭火器行业自律组织

图表6：截至2021年自动灭火器行业标准汇总

图表7：截至2021年自动灭火器行业发展政策汇总

图表8：截至2021年自动灭火器行业发展规划汇总

图表9：2017-2022年中国火灾数量变化情况（单位：万起）

图表10：2017-2022年中国火灾直接经济损失变化情况（单位：亿元）

图表11：2017-2022年中国火灾起火原因分布（单位：%）

图表12：2017-2022年中国火灾发生的主要特征

图表13：2017-2022年全国消防救援队伍共接警出动次数（单位：%）

图表14：2017-2022年中国城镇化水平变化趋势图（单位：%）

图表15：全球自动灭火器行业发展趋势预判

图表16：2023-2029年自动灭火器行业市场前景预测

图表17：中国自动灭火器行业市场发展痛点分析

图表18：行业并购特征分析

图表19：行业兼并重组意图

图表20：自动灭火器行业现有企业的竞争分析表

图表21：自动灭火器行业对上游议价能力分析表

图表22：自动灭火器行业对下游议价能力分析表

图表23：自动灭火器行业潜在进入者威胁分析表

图表24：中国自动灭火器行业五力竞争综合分析

图表25：中国自动灭火器行业主要区域分布图

图表26：自动灭火器产业链结构

图表27：自动灭火器产业链生态图谱

图表28：自动灭火器上游原材料对行业发展的影响分析

图表29：中国自动灭火器产业链代表性企业发展布局对比

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202212/332815.html>