

2024-2030年中国消防栓市场 评估与投资可行性报告

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

《2024-2030年中国消防栓市场评估与投资可行性报告》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/202407/464875.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

消防栓，正式叫法为消火栓，一种固定式消防设施，主要作用是控制可燃物、隔绝助燃物、消除着火源。分室内消火栓和室外消火栓。

消防系统包括，室外消火栓系统，室内消火栓系统，灭火器系统，有的还会有自动喷淋系统，水炮系统，气体灭火系统，火探系统，水雾系统等。消火栓套装一般由消防箱+消防水带+水枪+接扣+栓+卡子等组合而成，消火栓主要供消防车从市政给水管网或室外消防给水管网取水实施灭火，也可以直接连接水带、水枪出水灭火。所以，室内外消火栓系统也是扑救火灾的重要消防设施之一。室内使用

1

打开消火栓门，按下内部启泵报警按钮（按钮是启动消防泵和报警的

2

一人接好枪头和水带奔向起火点

3

另一人将水带的另一端接在和栓头铝口上

4

逆时针打开阀门水喷出即可。注：电起火要确定切断电源室外使用

1

用扳手打开地下消防栓的水袋口连接开关。

2

将消防水带进行连接。

3

用扳手打开地下消防栓的出水阀门开关。

4

接连水带口及出水枪头。

5

至少两人以上手拿喷水枪头，向火源喷水直到火灭熄为止。数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2024-2030年中国消防栓市场评估与投资可行性报告》共十二章。首先介绍了消防栓行业市场发展环境、消防栓整体运行态势等，接着分析了消防栓行业市场运行的现状，然后介绍了消防栓市场竞争格局。随后，报告对消防栓做了重点企业经营状况分析，最后分析了消防栓行业发展趋势与投资预测。您若想对消防栓产业有个系统的了解或者想投资消防栓行业，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 消防栓行业相关概述

第一节 消防栓行业定义及特征

一、消防栓行业定义及分类种类

1.室内消防栓

室内消火栓是室内管网向火场供水的，带有阀门的接口，为工厂、仓库、高层建筑、公共建筑及船舶等室内固定消防设施，通常安装在消火栓箱内，与消防水带和水枪等器材配套使用。减压稳压型消防栓为其中一种。

2.室外消火栓

室外消火栓是设置在建筑物外面消防给水管网上的供水设施，主要供消防车从市政给水管网或室外消防给水管网取水实施灭火，也可以直接连接水带、水枪出水灭火。所以，室外消火栓系统也是扑救火灾的重要消防设施之一。

3.旋转消火栓

旋转消火栓是栓体可相对于与进水管路连接的底座水平360度旋转的室内消火栓。它具有栓体与底座相对旋转的特点，因而可以在超薄箱体内存装，使得箱体减薄成为可能。当消火栓不使用时，可将栓体出水口旋转至与墙体平行状态，即可关闭箱门；在使用时，将栓体出水口旋出与墙体垂直，即可接驳水带，便于操作。

4.地下消防栓

地下消防栓是一种室外地下消防供水设施。用于向消防车供水或直接与水带、水枪联接进行灭火，是室外必备消防供水的专用设施。安装于地下，不影响市容、交通。由阀体、弯管、阀座、阀瓣、排水阀、阀杆和接口等零部件组成。地下消火栓是城市、厂矿、电站、仓库、码头、住宅及公共场所必不可少的灭火供水装置。尤其是市区及河道较少的地区更需装设。产品的结构合理、性能可靠、使用方便。当采用地下式消火栓时，应有明显标志。寒冷地区多见地下式消火栓。

5.地上消防栓

地上消防栓是一种室外地上消防供水设施。用于向消防车供水或与直接水带、水枪联接进行灭火，是室外必备消防供水的专用设施。它上部露出地面，标志明显，使用方便。由阀体、

弯管、阀座、阀瓣、排水阀、阀杆和接口等零部件组成。地上消火栓是一种城市必备的消防器材，尤其是市区及河道较少的地区更需装设，以确保消防供水需要。各厂矿、仓库、码头、货场、高楼大厦、公共场所等人口稠密的地区有条件都应该安装。

6.双口双阀消火栓

室内消火栓的一种，《高层民用建筑设计防火规范》规定：以下情况，当设两根消防竖管有困难时，可设一根竖管，但必须采用双阀双出口型消火栓。1、十八层及十八层以下的单元式住宅；2十八层及十八层以下、每层不超过8户、建筑面积不超过650m²的塔式住宅。

7.室外直埋伸缩式消火栓

室外直埋伸缩式消火栓是一种具有平时消火栓收缩在地面以下，使用时拉出地面工作的特点的消火栓，和地上式相比，避免了碰撞，防冻效果好；和地下式相比，不需要建地下井室，在地面以上连接，工作方便。并室外直埋伸缩式消火栓的接口方向可根据接水需要而360°旋转，使用更加方便。是一个创新！数据来源：公开资料整理

二、行业特征分析

第二节 消防栓行业经营模式分析

一、采购模式分析

二、生产模式分析

三、销售模式分析

四、消防栓行业经营模式影响因素分析

第三节 消防栓行业数据来源与统计口径

一、统计部门与统计口径

二、统计方法与数据种类

第四节 消防栓行业研究概述

一、消防栓行业研究目的

二、消防栓行业研究原则

三、消防栓行业研究方法

四、消防栓行业研究内容

第五节 消防栓行业政策环境分析

一、行业管理体制

二、行业相关标准

三、行业相关发展政策

第二章 2022年消防栓行业经济及技术环境分析

第一节 2022年全球宏观经济环境

- 一、当前世界经济贸易总体形势
- 二、主要国家和地区经济展望

第二节 2022年中国经济环境分析

- 一、2022年中国宏观经济环境
- 二、中国宏观经济环境展望
- 三、经济环境对消防栓行业影响分析

第三节 2022年消防栓行业社会环境分析

第四节 2022年消防栓行业技术环境

- 一、消防栓行业专利申请数分析
- 二、消防栓行业专利申请人分析
- 三、消防栓行业热门专利技术分析

第五节 消防栓行业技术动态

第六节 消防栓行业发展趋势

第三章 全球消防栓行业运营态势

第一节 全球消防栓行业发展概况

- 一、全球消防栓行业运营态势
- 二、全球消防栓行业竞争格局
- 三、全球消防栓行业规模预测

第二节 全球主要区域消防栓行业发展态势及趋势预测

- 一、北美消防栓行业市场概况及趋势
- 二、亚太消防栓行业市场概况及趋势
- 三、欧盟消防栓行业市场概况及趋势

第四章 中国消防栓行业经营情况分析

第一节 消防栓行业发展概况分析

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业发展特点分析
- 三、行业发展影响因素
- 四、行业经营情况及全球份额分析

第二节 消防栓行业生产态势分析

- 一、2024-2030年中国消防栓行业产能统计
- 二、2024-2030年中国消防栓行业产量分析
- 三、2024-2030年中国消防栓行业产量预测图

第三节 消防栓行业销售态势分析

- 一、2024-2030年中国消防栓行业需求统计
- 二、2024-2030年中国消防栓行业需求区域分析
- 三、2024-2030年中国消防栓行业需求预测图

第四节 消防栓行业市场规模分析

- 一、2024-2030年中国消防栓行业市场规模统计
- 二、2024-2030年中国消防栓行业需求规模区域分布
- 三、2024-2030年中国消防栓行业市场规模预测图

第五节 消防栓行业价格现状、影响因素及趋势预测

- 一、2024-2030年中国消防栓行业价格回顾
- 二、中国消防栓行业价格影响因素分析
- 三、2024-2030年中国消防栓行业价格走势预测图

第五章 2024-2030年消防栓所属行业进出口分析

第一节 2024-2030年消防栓所属行业进口分析

- 一、2024-2030年消防栓所属行业进口总量分析
- 二、2024-2030年消防栓所属行业进口总金额分析
- 三、2024-2030年消防栓所属行业进口均价走势图
- 四、消防栓所属行业进口分国家情况
- 五、消防栓所属行业进口均价分国家对比

第二节 2024-2030年消防栓所属行业出口分析

- 一、2024-2030年消防栓所属行业出口总量分析
- 二、2024-2030年消防栓所属行业出口总金额分析
- 三、2024-2030年消防栓所属行业出口均价走势图
- 四、消防栓所属行业出口分国家情况
- 五、消防栓所属行业出口均价分国家对比

第六章 中国消防栓所属行业经济指标分析

第一节 2024-2030年中国消防栓所属行业整体概况

一、企业数量变动趋势

二、行业资产变动趋势

三、行业负债变动趋势

四、行业销售收入变动趋势

五、行业利润总额变动趋势

第二节 2024-2030年中国消防栓所属行业供给情况分析

一、行业总产值分析

二、行业产成品分析

第三节 2024-2030年中国消防栓所属行业销售情况分析

一、行业销售产值分析

二、行业产销率情况

第四节 2024-2030年中国消防栓所属行业经营效益分析

一、行业盈利能力分析

二、行业运营能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 2022年中国消防栓行业竞争分析

第一节 消防栓行业壁垒分析

一、资质壁垒

二、技术壁垒

三、规模壁垒

四、经营壁垒

五、品牌壁垒

六、人才壁垒

第二节 消防栓行业竞争格局

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 消防栓行业五力竞争分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第四节 2024-2030年消防栓行业竞争格局展望

第五节 2024-2030年消防栓行业竞争力提升策略

第八章 消防栓行业上游产业链分析

第一节 上游原料1分析

一、上游原料1生产分析

二、上游原料1销售分析

二、2024-2030年上游原料1行业发展趋势

第二节 上游原料2分析

一、上游原料2生产分析

二、上游原料2销售分析

二、2024-2030年上游原料2行业发展趋势

第三节 上游原料市场对消防栓行业影响分析

第九章 消防栓行业下游产业链分析

第一节 下游需求市场1分析

一、下游需求市场1发展概况

二、2024-2030年下游需求市场1行业发展趋势

第二节 下游需求市场2分析

一、下游需求市场2发展概况

二、2024-2030年下游需求市场2行业发展趋势

第三节 下游需求市场对消防栓行业影响分析

第十章 消防栓行业主要优势企业分析

第一节 扬州扬子消防器材有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第二节 江山市江郎峰消防设备有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第三节 无锡市天威消防器材有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第四节 绍兴市上虞兴力消防器材有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第五节 宁波市海曙亚宁消防设备有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第十一章 2024-2030年中国消防栓行业发展前景预测

第一节 消防栓行业投资回顾

一、消防栓行业投资规模及增速统计

二、消防栓行业投资结构分析

第二节 2024-2030年中国消防栓行业投资规模及增速预测

第三节 2024-2030年中国消防栓行业发展趋势预测

一、消防栓行业发展驱动因素分析

二、消防栓行业发展趋势预测

三、消防栓行业产销及市场规模预测

四、2024-2030年中国消防栓行业全球市场份额预测

第四节 消防栓行业投资现状及建议

一、消防栓行业投资项目分析

二、消防栓行业投资机遇分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/464875.html>