

# 2024-2030年中国消防水带行业投资策略探讨及市场规模预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国消防水带行业投资策略探讨及市场规模预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/980185.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解消防水带行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国消防水带行业投资策略探讨及市场规模预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国消防水带市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保消防水带行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年消防水带行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能消防水带从业者抢跑转型赛道。

消防水带是用来运送高压水或泡沫等阻燃液体的软管。传统的消防水带以橡胶为内衬，外表面包裹着亚麻编织物。先进的消防水带则用聚氨酯等聚合材料制成。消防水带的两头都有金属接头，可以接上另一根水带以延长距离或是接上喷嘴以增大液体喷射压力。

近几年，我国消防水带行业产量快速增长，在满足国内市场需求的同时还大量出口到国外市场，2017年我国消防水带行业产量2.17亿米，到2022年的增长到了4.29亿米，年复合增长率接近14.57%。随着国家对安防事业的重视和城市的飞快建设，中国消防水带需求量也在不断增加，2022年我国消防水带需求量达到了4.1亿米，其中聚氨酯类消防水带需求量占比较高，占到了87.8%。

目前中国建材、氨纶、合成革和汽车等聚氨酯下游产品的产量均居世界第一，国家正在大力推广水性涂料、实施建筑节能新政策等措施，都为聚氨酯产业带来巨大的市场机遇。聚氨酯类消防水带具有耐高压、耐油、耐候、耐腐蚀、耐曲绕、出水快、易盘卷、使用方便等特点，近年来聚氨酯类消防水带对橡胶类产品的替代效应正在逐步加强，2022年聚氨酯类消防水带市场规模达到10.23亿元，同比增长10.43%，橡胶类消防水带市场规模接近0.83亿元。

消防水带行业存在较强的地域性，消防产品销售一般集中在企业所在城市及周边区域，在全国范围乃至国外市场缺乏竞争力，往往以降低价格进行销售。产业中的龙头企业规模业务范围也较为局限。目前我国消防水带行业重点企业有江苏水龙江山消防发展有限公司、青岛东海消防装备有限公司、泰州市三江消防器材有限公司、泰州市光华消防器材有限公司。

近年来，随着社会经济发展与各类恶性火灾的深刻教训，消防安全责任制度的逐步推行，消防法制的日益健全以及消防宣传和管理力度的加大，居民生活水平提高和对生命财产安全的重视，社会整体消防意识逐步提高。人们对消防安全保障的需求不断提高，消防水带的市场需求和设施配置正逐渐从被动式需求向主动式需求转变。这促使终端用户开始关注消防水带

质量问题和产品性能要求，优质消防水带的市场日益扩大；同时，社会消防意识的提高使消防水带开始步入家庭，家庭消防水带的需求日益扩大。

《2024-2030年中国消防水带行业投资策略探讨及市场规模预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是消防水带领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第1章 消防水带行业发展背景

### 1.1 报告研究背景及方法

#### 1.1.1 行业研究背景

#### 1.1.2 数据来源及统计口径

（1）行业统计部门和统计口径

（2）行业统计方法及数据种类

#### 1.1.3 行业定义及分类

（1）消防水带的定义

（2）消防水带主要分类

### 1.2 行业产业链结构分析

#### 1.2.1 行业产业链结构简介

#### 1.2.2 行业上游供应市场分析

#### 1.2.3 行业下游应用结构分析

### 1.3 消防水带行业市场结构分析

#### 1.3.1 行业产品结构分析

### 1.4 中国消防水带行业市场竞争状况

#### 1.4.1 市场波特五力分析

#### 1.4.2 市场竞争方式分析

#### 1.4.3 市场竞争格局分析

#### 1.4.4 行业投资兼并与重组分析

（1）行业投资兼并与重组概况

（2）行业投资兼并与重组动向

（3）行业投资兼并与重组趋势

## 第2章 国内外消防水带行业总体产销形势

## 2.1 全球消防水带行业产销需求分析

### 2.1.1 全球消防水带产销规模分析

### 2.1.2 全球消防水带行业竞争格局

### 2.1.3 全球消防水带市场结构分析

### 2.1.4 全球消防水带行业规模预测

## 2.2 发达国家消防水带行业产销需求分析

### 2.2.1 美国消防水带行业产销需求分析

### 2.2.2 日本消防水带行业产销需求分析

### 2.2.3 德国消防水带行业产销需求分析

## 2.3 消防水带或所属行业进出口形势分析

### 2.3.1 消防水带或所属行业进出口状况综述

### 2.3.2 消防水带或所属行业出口市场分析

#### (1) 行业出口整体情况

#### (2) 行业出口产品结构

### 2.3.3 消防水带或所属行业进口市场分析

#### (1) 行业进口整体情况

#### (2) 行业进口产品结构

### 2.3.4 消防水带或所属行业进出口前景及建议

#### (1) 行业出口前景及建议

#### (2) 行业进口前景及建议

## 第3章 中国消防水带所属行业运营状况分析

### 3.1 消防水带所属行业经营情况分析

#### 3.1.1 行业经营效益分析

#### 3.1.2 行业盈利能力分析

#### 3.1.3 行业运营能力分析

#### 3.1.4 行业偿债能力分析

#### 3.1.5 行业发展能力分析

### 3.2 消防水带所属行业供需形势分析

#### 3.2.1 消防水带所属行业供给情况分析

##### (1) 行业总产值分析

##### (2) 行业产成品分析

#### 3.2.2 消防水带所属行业需求情况分析

##### (1) 行业销售产值分析

##### (2) 行业销售收入分析

### 3.2.3 消防水带所属行业产销情况分析

(1) 行业总体产销率情况

(2) 行业区域产销率情况

### 3.3 消防水带所属行业经济指标分析

#### 3.3.1 消防水带所属行业经济指标分析

#### 3.3.2 不同规模企业经济指标分析

#### 3.3.3 不同性质企业经济指标分析

#### 3.3.4 不同地区企业经济指标分析

## 第4章 中国消防水带上游供应市场分析

### 4.1 聚氨酯市场分析

#### 4.1.1 聚氨酯产量规模分析

#### 4.1.2 聚氨酯生产企业分析

#### 4.1.3 聚氨酯新增产能分析

#### 4.1.4 聚氨酯价格走势分析

#### 4.1.5 聚氨酯市场趋势分析

### 4.2 涤纶长丝分析

#### 4.2.1 涤纶长丝产量规模分析

#### 4.2.2 涤纶长丝生产企业分析

#### 4.2.3 涤纶长丝新增产能分析

#### 4.2.4 涤纶长丝价格走势分析

#### 4.2.5 涤纶长丝趋势分析

## 第5章 中国消防水带行业细分产品分析

### 5.1 聚氨酯类消防水带市场分析

#### 5.1.1 聚氨酯类消防水带应用特点分析

#### 5.1.2 聚氨酯类消防水带生产工艺流程

#### 5.1.3 聚氨酯类消防水带产量规模分析

#### 5.1.4 聚氨酯类消防水带市场需求分析

#### 5.1.5 聚氨酯类消防水带价格走势分析

#### 5.1.6 聚氨酯类消防水带市场规模预测

### 5.2 消防水带行业橡胶类消防水带市场分析

#### 5.2.1 橡胶类消防水带应用特点分析

#### 5.2.2 橡胶类消防水带生产工艺流程

#### 5.2.3 橡胶类消防水带产量规模分析

#### 5.2.4 橡胶类消防水带市场需求分析

#### 5.2.5 橡胶类消防水带价格走势分析

#### 5.2.6 橡胶类消防水带市场规模预测

### 第6章 中国消防水带行业应用领域发展前景分析

#### 6.1 房地产领域发展前景分析

##### 6.1.1 房地产领域容量预测

##### 6.1.2 房地产领域重点项目分析

##### 6.1.3 房地产领域企业分布分析

##### 6.1.4 房地产领域竞争现状分析

##### 6.1.5 房地产领域投资机会分析

#### 6.2 工业建筑领域发展前景分析

##### 6.2.1 工业建筑领域容量预测

##### 6.2.2 工业建筑领域重点项目分析

##### 6.2.3 工业建筑领域企业分布分析

##### 6.2.4 工业建筑领域竞争现状分析

##### 6.2.5 工业建筑领域投资机会分析

### 第7章 消防水带行业重点区域市场需求分析

#### 7.1 广东省消防水带市场发展情况

##### 7.1.1 广东省消防水带产量分析

##### 7.1.2 广东省消防水带需求分析

##### 7.1.3 广东省消防水带市场前景

#### 7.2 山东省消防水带市场发展情况

##### 7.2.1 山东省消防水带产量分析

##### 7.2.2 山东省消防水带需求分析

##### 7.2.3 山东省消防水带市场前景

#### 7.3 浙江省消防水带市场发展情况

##### 7.3.1 浙江省消防水带产量分析

##### 7.3.2 浙江省消防水带需求分析

##### 7.3.3 浙江省消防水带市场前景

#### 7.4 江苏省消防水带市场发展情况

##### 7.4.1 江苏省消防水带产量分析

##### 7.4.2 江苏省消防水带需求分析

##### 7.4.3 江苏省消防水带市场前景

## 7.5 福建省消防水带市场发展情况

### 7.5.1 福建省消防水带产量分析

### 7.5.2 福建省消防水带需求分析

### 7.5.3 福建省消防水带市场前景

## 7.6 四川省消防水带市场发展情况

### 7.6.1 四川省消防水带产量分析

### 7.6.2 四川省消防水带需求分析

### 7.6.3 四川省消防水带市场前景

## 7.7 黑龙江省消防水带市场发展情况

### 7.7.1 黑龙江省消防水带产量分析

### 7.7.2 黑龙江省消防水带需求分析

### 7.7.3 黑龙江省消防水带市场前景

## 7.8 辽宁省消防水带市场发展情况

### 7.8.1 辽宁省消防水带产量分析

### 7.8.2 辽宁省消防水带需求分析

### 7.8.3 辽宁省消防水带市场前景

## 7.9 安徽省消防水带市场发展情况

### 7.9.1 安徽省消防水带产量分析

### 7.9.2 安徽省消防水带需求分析

### 7.9.3 安徽省消防水带市场前景

## 7.10 河北省消防水带市场发展情况

### 7.10.1 河北省消防水带产量分析

### 7.10.2 河北省消防水带需求分析

### 7.10.3 河北省消防水带市场前景

## 第8章 中国消防水带领先企业经营分析

### 8.1 消防水带企业总体发展状况分析

### 8.2 重点消防水带企业个案分析

#### 8.2.1 山东龙成消防科技股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业营收情况分析

##### (3) 企业组织结构分析

##### (4) 企业产品结构及新产品动向

#### 8.2.2 泉州市三星消防设备有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

#### 8.2.3 江苏水龙江山消防发展有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

#### 8.2.4 青岛东海消防装备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

#### 8.2.5 泰州市三江消防器材有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

#### 8.2.6 五行科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

#### 8.2.7 扬州市邮星消防器材有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

#### 8.2.8 泰州市光华消防器材有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

## 第9章 中国消防水带行业发展趋势及投资分析

## 9.1 行业发展环境分析

### 9.1.1 行业政策环境分析

- (1) 行业法规及政策解析
- (2) 行业发展规划分析

### 9.1.2 行业经济环境分析

- (1) 行业与宏观经济相关性分析
- (2) 行业与其他关联产业关系分析

## 9.2 消防水带行业投资特性分析

### 9.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 市场准入壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 资金壁垒
- (4) 渠道壁垒
- (5) 品牌壁垒

### 9.2.2 行业季节特征分析

### 9.2.3 行业经营模式分析

### 9.2.4 行业盈利因素分析

## 9.3 消防水带行业发展趋势与前景预测

### 9.3.1 行业发展存在的问题及策略建议

- (1) 行业发展存在的问题分析
- (2) 行业发展策略建议

### 9.3.2 消防水带行业发展趋势分析

- (1) 行业技术发展趋势分析
- (2) 行业产品结构发展趋势分析
- (3) 行业市场竞争趋势分析
- (4) 行业产品应用领域发展趋势

### 9.3.3 消防水带行业发展前景预测

- (1) 行业发展驱动因素分析
- (2) 消防水带行业供需前景预测
  - 1) 消防水带总产量预测
  - 2) 消防水带国内需求预测
  - 3) 消防水带出口前景预测

## 9.4 消防水带行业投资现状及建议

### 9.4.1 消防水带行业投资项目分析

### 9.4.2 消防水带行业投资机遇分析

9.4.3 消防水带行业投资风险警示

9.4.4 消防水带行业投资策略建议

图表目录：部分

图表1：消防水带行业定义分类

图表2：消防水带行业发展历程

图表3：消防水带产业链分析

图表4：2019-2023年中国消防水带行业产值走势图

图表5：2019-2023年中国消防水带市场需求情况

图表6：2019-2023年中国消防水带行业出口统计情况

图表7：中国消防水带市场格局分析

图表8：2019-2023年中国消防水带行业市场规模

图表9：2023年中国消防水带区域市场规模分析

图表10：2023年中国消防水带产业集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980185.html>