

2026-2032年中国过滤式消防自救呼吸器行业市场 研究分析及产业需求研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国过滤式消防自救呼吸器行业市场研究分析及产业需求研判报告》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/1255594.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: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@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

报告导读：

过滤式消防自救呼吸器是一种通过过滤装置吸附、吸收、催化及直接过滤等作用去除一氧化碳、烟雾等有害气体，供人员在发生火灾时逃生用的呼吸器。过滤式消防自救呼吸器属于强制性认证的消防产品，应具备强制性认证证书及对应的型式试验报告，施加3C标志和消防产品身份标识。根据应急管理部消防产品合格评定中心，截至2026年3月11日，我国共有244个过滤式消防自救呼吸器获得强制性产品认证证书，其中有效证书共138个，33个为2024年发放，60个为2025年发放、2026年截至3月11日共发放8个。行业准入门槛清晰、合规供给主体丰富。过滤式消防自救呼吸器行业参与企业数量众多、市场主体多元，产业生态成熟。中国过滤式消防自救呼吸器工业化始于1996年——江西省安捷消防器材有限公司成立，成为国内首批生产该类产品的企业。截至2026年3月11日，138张有效强制性产品认证，对应获证企业68家。其中，明光猛将消防设备有限公司、江山市旺安消防科技有限公司各持有5张证书，并列行业首位；浙江江山浙安应急救援设备有限公司、浙安集团有限公司、广州市兴安消防科技有限公司、广东浙安消防科技有限公司各持有4张证书，位居第二。过滤式消防自救呼吸器生产区域集聚特征显著，68家获证企业主要集中在广东、浙江、江西等消防应急装备产业发达省份，其中广东、浙江企业数量分别为31家、14家，两省深耕消防装备领域多年，拥有完善的产业链。经过多年培育，江西消防产业已形成气体灭火装置、个人防护装备、耐火构件、通风水泵、灭火器材等产品的产业链生态，获得企业数量为4家，分别为江西央盾消防设备有限公司、江西钦安消防科技有限公司、江西巨峰消防器材有限公司、皇嘉安消防设备(江西)有限公司。从近期中国过滤式消防自救呼吸器采购中标情况来看，集中采购主体以应急管理、消防救援、民政养老、海关、国企项目等为主，覆盖公共安全、养老机构、森林防火、交通特勤等多类场景。不同品牌产品价格也存在较大差异，友安TZL30产品中标价格在45-60元之间，宴正YZ-HXQ4.9中标价格达180元。

基于此，依托智研咨询旗下过滤式消防自救呼吸器行业研究团队深厚的市场洞察力，并结合多年调研数据与一线实战需求，智研咨询推出《2026-2032年中国过滤式消防自救呼吸器行业市场研究分析及产业需求研判报告》。本报告立足过滤式消防自救呼吸器新视角，聚焦行业核心议题——变化趋势（怎么变）、用户需求（要什么）、投放选择（投向哪）、运营方法（如何投）及实践案例（看一看），期待携手行业伙伴，共谋行业发展新格局、新机遇，推动过滤式消防自救呼吸器行业发展。

观点抢先知：

相关概述：过滤式消防自救呼吸器是一种通过过滤装置吸附、吸收、催化及直接过滤等作用去除一氧化碳、烟雾等有害气体，供人员在发生火灾时逃生用的呼吸器。按呼吸器的备用状态分为：存放型和携带型。存放型省略表示，携带型用D表示。按呼吸器的额定防护时间分为：15 min、20 min、25 min和30 min。按照《人员密集场所消防安全管理》有关要求，消防

控制室内应置备一定数量的消防过滤式自救呼吸器。宾馆、商场、医院、公共娱乐场所等场所各楼层的明显位置应配备过滤式消防自救呼吸器等安全疏散辅助器材。

产业链：过滤式消防自救呼吸器由防护头罩、过滤装置和半面罩组成，或由防护头罩和过滤装置组成，其生产所需原材料种类丰富，且均需满足消防防护的特殊要求，主要包括铝箔膜、阻燃棉布、橡胶、不锈钢、塑料、硅胶、活性炭、触媒剂等。过滤式消防自救呼吸器的关键部件是过滤罐，其最核心的部分是触媒，触媒是可以将火灾现场的一氧化碳毒气有效吸收并转化成较为安全气体的一种化学材料。产业链中游为过滤式消防自救呼吸器的生产制造环节，主要负责将各类原材料进行加工、组装，生产出符合国家消防标准的成品装备。下游广泛用于高层建筑及宾馆、商场、医院等公共娱乐场所。这些场所人员流动大、火灾逃生难度高，配备过滤式消防自救呼吸器是提升消防安全防护水平、保障人员生命安全的重要举措。

认证证书数量：过滤式消防自救呼吸器属于强制性认证的消防产品，应具备强制性认证证书及对应的型式试验报告，施加3C标志和消防产品身份标识。根据应急管理部消防产品合格评定中心，截至2026年3月11日，我国共有244个过滤式消防自救呼吸器获得强制性产品认证证书，其中有效证书共138个，33个为2024年发放，60个为2025年发放、2026年截至3月11日共发放8个。

企业获证情况：行业准入门槛清晰、合规供给主体丰富。过滤式消防自救呼吸器行业参与企业数量众多、市场主体多元，产业生态成熟。中国过滤式消防自救呼吸器工业化始于1996年——江西省安捷消防器材有限公司成立，成为国内首批生产该类产品的企业。截至2026年3月11日，138张有效强制性产品认证，对应获证企业68家。其中，明光猛将消防设备有限公司、江山市旺安消防科技有限公司各持有5张证书，并列行业首位；浙江江山浙安应急救援设备有限公司、浙安集团有限公司、广州市兴安消防科技有限公司、广东浙安消防科技有限公司各持有4张证书，位居第二。

地区分布：过滤式消防自救呼吸器生产区域集聚特征显著，68家获证企业主要集中在广东、浙江、江西等消防应急装备产业发达省份，其中广东、浙江企业数量分别为31家、14家，两省深耕消防装备领域多年，拥有完善的产业链。经过多年培育，江西消防产业已形成气体灭火装置、个人防护装备、耐火构件、通风水泵、灭火器材等产品的产业链生态，获得企业数量为4家，分别为江西央盾消防设备有限公司、江西钦安消防科技有限公司、江西巨峰消防器材有限公司、皇嘉安消防设备(江西)有限公司。

竞争趋势：过滤式消防自救呼吸器市场正向“高质量合规”的方向转变。目前行业以中小型生产企业为主，品牌集中度较低。随着政府对消防产品质量监管日益严格，市场严打不合格伪劣产品，拥有3C认证、合规性强、注重技术研发的品牌将获得竞争优势，非标低价产品将被逐步淘汰，未来行业集中度将进一步提升。同时，在“双碳”目标与环保政策的双重驱动下，产品设计与生产环节将更加注重材料环保性、可回收性与全生命周期环境友好性。绿色环保将从行业附加要求升级为企业核心竞争力之一，成为区别于低端产能、塑造高端品牌价值的关键维度。

报告相关内容节选：

报告目录：

第一章 过滤式消防自救呼吸器行业相关概述

第一节 过滤式消防自救呼吸器行业定义及特征

一、过滤式消防自救呼吸器行业定义及分类

二、行业特征分析

第二节 过滤式消防自救呼吸器行业经营模式分析

一、采购模式分析

二、生产模式分析

三、销售模式分析

四、过滤式消防自救呼吸器行业经营模式影响因素分析

第三节 过滤式消防自救呼吸器行业主要风险因素分析

一、经营风险分析

二、管理风险分析

三、法律风险分析

第四节 过滤式消防自救呼吸器行业研究概述

一、过滤式消防自救呼吸器行业研究目的

二、过滤式消防自救呼吸器行业研究原则

三、过滤式消防自救呼吸器行业研究方法

四、过滤式消防自救呼吸器行业研究内容

第二章 过滤式消防自救呼吸器行业运行环境分析

第一节 过滤式消防自救呼吸器行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

第二节 过滤式消防自救呼吸器行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第三节 过滤式消防自救呼吸器行业社会环境分析

一、过滤式消防自救呼吸器产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、过滤式消防自救呼吸器产业发展对社会发展的影响

第四节 过滤式消防自救呼吸器行业技术环境分析

一、过滤式消防自救呼吸器技术分析

二、行业主要技术发展趋势

第三章 全球过滤式消防自救呼吸器行业运营态势

第一节 全球过滤式消防自救呼吸器行业发展概况

一、全球过滤式消防自救呼吸器行业运营态势

二、全球过滤式消防自救呼吸器行业竞争格局

三、全球过滤式消防自救呼吸器行业规模预测

第二节 全球主要区域过滤式消防自救呼吸器行业发展态势及趋势预测

一、北美过滤式消防自救呼吸器行业市场概况及趋势

二、亚太过滤式消防自救呼吸器行业市场概况及趋势

三、欧盟过滤式消防自救呼吸器行业市场概况及趋势

第四章 中国过滤式消防自救呼吸器行业经营情况分析

第一节 过滤式消防自救呼吸器行业发展概况分析

一、行业发展历程回顾

二、行业发展特点分析

三、行业经营情况及全球份额分析

第二节 过滤式消防自救呼吸器行业生产态势分析

一、2021-2025年中国过滤式消防自救呼吸器行业产能统计

二、2021-2025年中国过滤式消防自救呼吸器行业产量分析

第三节 过滤式消防自救呼吸器行业销售态势分析

一、2021-2025年中国过滤式消防自救呼吸器行业需求统计

二、2021-2025年中国过滤式消防自救呼吸器行业需求区域分析

第四节 过滤式消防自救呼吸器行业市场规模分析

一、2021-2025年中国过滤式消防自救呼吸器行业市场规模统计

二、2021-2025年中国过滤式消防自救呼吸器行业需求规模区域分布

第五节 过滤式消防自救呼吸器行业价格现状、影响因素及趋势预测

一、2021-2025年中国过滤式消防自救呼吸器行业价格回顾

二、中国过滤式消防自救呼吸器行业价格影响因素分析

第五章 2021-2025年过滤式消防自救呼吸器所属行业进出口分析

第一节 2021-2025年过滤式消防自救呼吸器所属行业进口分析

一、2021-2025年过滤式消防自救呼吸器所属行业进口总量分析

二、2021-2025年过滤式消防自救呼吸器所属行业进口总金额分析

三、2021-2025年过滤式消防自救呼吸器所属行业进口均价走势图

四、过滤式消防自救呼吸器所属行业进口分国家情况

五、过滤式消防自救呼吸器所属行业进口均价分国家对比

第二节 2021-2025年过滤式消防自救呼吸器所属行业出口分析

一、2021-2025年过滤式消防自救呼吸器所属行业出口总量分析

二、2021-2025年过滤式消防自救呼吸器所属行业出口总金额分析

三、2021-2025年过滤式消防自救呼吸器所属行业出口均价走势图

四、过滤式消防自救呼吸器所属行业出口分国家情况

五、过滤式消防自救呼吸器所属行业出口均价分国家对比

第六章 2025年中国过滤式消防自救呼吸器行业竞争格局分析

第一节 过滤式消防自救呼吸器行业壁垒分析

一、经营壁垒

二、技术壁垒

三、品牌壁垒

四、人才壁垒

五、其他壁垒

第二节 过滤式消防自救呼吸器行业竞争格局

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 过滤式消防自救呼吸器行业五力竞争分析

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 2026-2032年过滤式消防自救呼吸器行业竞争力提升策略

第七章 过滤式消防自救呼吸器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、2026-2032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、2026-2032年上游原料2行业发展趋势

第三节 上游原料市场对过滤式消防自救呼吸器行业影响分析

第八章 过滤式消防自救呼吸器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、2026-2032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、2026-2032年下游需求市场2行业发展趋势

第三节 下游需求市场对过滤式消防自救呼吸器行业影响分析

第九章 2021-2025年过滤式消防自救呼吸器行业各区域市场概况

第一节 华北地区过滤式消防自救呼吸器行业分析

一、华北地区区域要素及经济运行态势分析

二、2021-2025年华北地区需求市场情况

三、2026-2032年华北地区需求趋势预测

第二节 东北地区过滤式消防自救呼吸器行业分析

一、东北地区区域要素及经济运行态势分析

二、2021-2025年东北地区需求市场情况

三、2026-2032年东北地区需求趋势预测

第三节 华东地区过滤式消防自救呼吸器行业分析

一、华东地区区域要素及经济运行态势分析

二、2021-2025年华东地区需求市场情况

三、2026-2032年华东地区需求趋势预测

第四节 华中地区过滤式消防自救呼吸器行业分析

一、华中地区区域要素及经济运行态势分析

二、2021-2025年华中地区需求市场情况

三、2026-2032年华中地区需求趋势预测

第五节 华南地区过滤式消防自救呼吸器行业分析

一、华南地区区域要素及经济运行态势分析

二、2021-2025年华南地区需求市场情况

三、2026-2032年华南地区需求趋势预测

第六节 西部地区过滤式消防自救呼吸器行业分析

一、西部地区区域要素及经济运行态势分析

二、2021-2025年西部地区需求市场情况

三、2026-2032年西部地区需求趋势预测

第十章 过滤式消防自救呼吸器行业主要优势企业分析

第一节 企业一

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第二节 企业二

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第三节 企业三

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第四节 企业四

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第五节 企业五

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第十一章 2026-2032年中国过滤式消防自救呼吸器行业发展前景预测

第一节 过滤式消防自救呼吸器行业投资回顾

一、过滤式消防自救呼吸器行业投资规模及增速统计

二、过滤式消防自救呼吸器行业投资结构分析

第二节 2026-2032年中国过滤式消防自救呼吸器行业投资规模及增速预测

第三节 2026-2032年中国过滤式消防自救呼吸器行业发展趋势预测

一、过滤式消防自救呼吸器行业发展驱动因素分析

二、过滤式消防自救呼吸器行业发展趋势预测

三、2026-2032年中国过滤式消防自救呼吸器行业产量预测图

四、2026-2032年中国过滤式消防自救呼吸器行业需求预测图

五、2026-2032年中国过滤式消防自救呼吸器行业市场规模预测图

六、2026-2032年中国过滤式消防自救呼吸器行业价格走势预测图

七、2026-2032年中国过滤式消防自救呼吸器行业全球市场份额预测

第四节 过滤式消防自救呼吸器行业投资现状及建议

一、过滤式消防自救呼吸器行业投资项目分析

二、过滤式消防自救呼吸器行业投资机遇分析

三、过滤式消防自救呼吸器行业投资风险警示

四、过滤式消防自救呼吸器行业投资策略建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1255594.html>