

# 中国消防头盔市场需求规模与前景动态调查报告2023-2029年

产品名称	中国消防头盔市场需求规模与前景动态调查报告 2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国消防头盔市场需求规模与前景动态调查报告2023-2029年【报告编号】：383975【出版时间】：

2022年11月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递

【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：

杨静--客服专员免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

**\*\*章消防头盔行业发展概述\*\***节 报告研究背景及方法一、行业研究背景二、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三、行业定义及分类第二节 消防头盔行业发展环境分析一、行业经济环境分析（1）国内宏观经济现状（2）国内宏观经济趋势二、行业政策环境分析（1）行业相关标准（2）行业相关政策（3）行业发展规划三、行业社会环境分析（1）火灾灾害统计（2）自然灾害统计（3）消防员出警及伤亡情况（4）消防员技能素质四、行业技术环境分析（1）技术活跃程度分析（2）领先企业分析（3）热门技术分析第三节 行业发展机遇与威胁分析第四节 消防头盔行业市场竞争分析一、市场波特五力分析（1）行业现有竞争者分析（2）行业潜在进入者威胁（3）行业替代品威胁分析（4）行业供应商议价能力分析（5）行业购买者议价能力分析（6）行业竞争情况总结二、市场竞争方式分析三、市场竞争格局分析第二章全球消防头盔行业运营态势\*\*节 全球消防头盔行业发展概况一、全球消防头盔行业运营态势二、全球消防头盔行业竞争格局三、全球消防头盔行业规模预测第二节 全球主要区域消防头盔行业发展态势及趋势预测一、北美消防头盔行业市场概况及趋势二、亚太消防头盔行业市场概况及趋势三、欧盟消防头盔行业市场概况及趋势第三章中国消防头盔行业经营情况分析\*\*节 消防头盔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 消防头盔行业生产态势分析一、2018-2022年中国消防头盔行业产能统计二、2018-2022年中国消防头盔行业产量分析第三节 消防头盔行业销售态势分析一、2018-2022年中国消防头盔行业需求统计二、2018-2022年中国消防头盔行业需求区域分析第四节 消防头盔行业市场规模分析一、2018-2022年中国消防头盔行业市场规模统计二、2018-2022年中国消防头盔行业需求规模区域分布第五节 消防头盔行业价格现状、影响因素及趋势预测一、2018-2022年中国消防头盔行业价格回顾二、中国消防头盔行业价格影响因素分析第四章2018-2022年消防头盔所属行业进出口分析\*\*节 2018-2022年消防头盔所属行业进口分析一、2018-2022年消防头盔所属行业进口总量分析二、2018-2022年消防头盔所属行业进口总金额分析三、2018-2022年消防头盔所属行业进口均价走势图四、消防头盔所属行业进口分国家情况五、消防头盔所属行业进口均价分国家对比第二节 2018-2022年消防头盔所属行业出口分析一、2018-2022年消防头盔所属行业

出口总量分析二、2018-2022年消防头盔所属行业出口总金额分析三、2018-2022年消防头盔所属行业出口均价走势图四、消防头盔所属行业出口分国家情况五、消防头盔所属行业出口均价分国家对比第五章中国消防头盔所属行业经济指标分析\*\*节 2018-2022年中国消防头盔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 2018-2022年中国消防头盔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 2018-2022年中国消防头盔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 2018-2022年中国消防头盔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六章中国消防头盔上游供应市场分析\*\*节 行业产业链结构分析第二节 原料市场--钢材分析一、钢材市场供需情况(1) 钢材供给分析(2) 钢材进出口分析(3) 钢材需求分析二、钢材市场价格走势(1) 钢材价格现状(2) 价格走势预判三、钢材市场对消防头盔行业影响第三节 原料市场--工程塑料分析一、聚酰胺(PA)市场分析(1) 聚酰胺(PA)供给分析(2) 聚酰胺(PA)需求分析(3) 聚酰胺(PA)竞争分析二、聚碳酸酯(PC)市场分析(1) 聚碳酸酯(PC)供给分析(2) 聚碳酸酯(PC)需求分析(3) 聚碳酸酯(PC)竞争分析三、聚甲醛(POM)市场分析(1) 聚甲醛(POM)供给分析(2) 聚甲醛(POM)需求分析(3) 聚甲醛(POM)竞争分析四、聚酯(PET)市场分析(1) 聚酯(PET)供给分析(2) 聚酯(PET)需求分析(3) 聚酯(PET)竞争分析第四节 原料市场--碳纤维分析一、碳纤维市场供给分析二、碳纤维市场需求分析三、碳纤维市场趋势分析第五节 其他原料市场分析一、合成纤维市场分析(1) 合成纤维市场规模(2) 合成纤维单体分析(3) 合成纤维聚合物分析二、钛合金市场分析(1) 钛合金供给分析(2) 钛合金需求分析(3) 钛合金竞争分析三、复合材料市场分析第七章消防头盔行业重点区域市场需求分析\*\*节 山东省消防头盔市场发展情况一、山东省消防头盔市场规模二、山东省消防头盔需求分析(1) 山东省火灾情况分析(2) 山东省消防头盔配备数量三、山东省消防头盔前景预测第二节 江苏省消防头盔市场发展情况一、江苏省消防头盔市场规模二、江苏省消防头盔需求分析(1) 江苏省火灾情况分析(2) 江苏省消防头盔配备数量三、江苏省消防头盔前景预测第三节 浙江省消防头盔市场发展情况一、浙江省消防头盔市场规模二、浙江省消防头盔需求分析(1) 浙江省火灾情况分析(2) 浙江省消防头盔配备数量三、浙江省消防头盔前景预测第四节 广东省消防头盔市场发展情况一、广东省消防头盔市场规模二、广东省消防头盔需求分析(1) 广东省火灾情况分析(2) 广东省消防头盔配备数量三、广东省消防头盔前景预测第五节 湖南省消防头盔市场发展情况一、湖南省消防头盔市场规模二、湖南省消防头盔需求分析(1) 湖南省火灾情况分析(2) 湖南省消防头盔配备数量三、湖南省消防头盔前景预测第六节 河南省消防头盔市场发展情况一、河南省消防头盔市场规模二、河南省消防头盔需求分析(1) 河南省火灾情况分析(2) 河南省消防头盔配备数量三、河南省消防头盔前景预测第七节 辽宁省消防头盔市场发展情况一、辽宁省消防头盔市场规模二、辽宁省消防头盔需求分析(1) 辽宁省火灾情况分析(2) 辽宁省消防头盔配备数量三、辽宁省消防头盔前景预测第八章中国消防头盔领先企业经营分析\*\*节 消防头盔企业总体发展状况分析第二节 重点消防头盔企业个案分析一、中国消防企业集团控股有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业产品结构分析(4) 企业业务区域分析(5) 企业经营状况优劣势分析二、福建天广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) 企业经营情况分析(3) 企业产品结构分析(4) 企业业务区域分析(5) 企业经营状况优劣势分析三、九江消防装备有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业产品结构分析(4) 企业业务区域分析(5) 企业经营状况优劣势分析四、泰州市华通消防装备厂有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业产品结构分析(4) 企业业务区域分析(5) 企业经营状况优劣势分析五、泰州鸿安消防设备有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业产品结构分析(4) 企业业务区域分析(5) 企业经营状况优劣势分析六、北京海比邻科贸有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业产品结构分析(4) 企业业务区域分析(5) 企业经营状况优劣势分析七、首安工业消防有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业产品结构分析(4) 企业业务区域分析(5) 企业经营状况优劣势分析八、北京鹏程安泰尔救援装备制造股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业产品结构分析(4) 企业业务区域分析(5) 企业经营状况优劣势分析九、深圳市赋安安全系统有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业产品结构分析(4) 企业业务区域分析(5) 企业经营状况优劣势分析十、南京国泰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) 企业经营情况分析(3) 企业产品结构分析(4) 企业业务区域分析(5) 企业经营状况优劣势分析第九章中国消防头盔行业发展趋势及投资分析\*\*节 消防头盔行业发展前景预测一、行业生命周期分析二、行业市场前景预测三、行业发展趋势预测1. 产品发展趋势2. 价格变化趋势3. 渠道变化趋势4

· 用户需求变化趋势5. 竞争格局变化趋势

## 第二节 消防头盔行业投资潜力分析

### 一、行业进入壁垒分析

(1) 资质壁垒 (2) 人才壁垒 (3) 技术壁垒

### 二、行业经营模式分析

### 三、行业投资风险预警

1. 环境风险  
2. 产业链上下游风险  
3. 政策风险  
4. 市场风险

## 第三节 消防头盔行业投资策略与建议

### 一、行业投资价值分析

### 二、行业投资机会分析

(1) 高科技复合材料消防头盔 (2) 智能消防安全头盔系统

### 三、行业投资策略与建议

(1) 建立集团组织 (2) 实施品牌战略 (3) 引进先进技术

#### 图表目录

图表1：中国企业的市场主体分类  
图表2：中国不同所有制性质企业的划分  
图表3：消防头盔结构介绍  
图表4：2018-2022年中国国内生产总值及其增长预测（单位：亿元，%）  
图表5：2018-2022年我国工业增加值及同比增长速度（单位：亿元，%）  
图表6：2018-2022年全社会固定资产投资及增长速度（单位：亿元，%）  
图表7：2018-2022年中国房地产开发投资总额及其变化情况（单位：亿元，%）  
图表8：2018-2022年中国商品房销售面积（单位：亿平方米，%）  
图表9：2022年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）  
图表10：中国消防头盔相关标准汇总  
图表11：中国消防头盔行业相关政策分析  
图表12：2018-2022年全国发生火灾数量及增速（单位：万起，%）  
图表13：2018-2022年全国火灾死亡人数（单位：人，%）  
图表14：2018-2022年全国火灾造成的财产损失（单位：亿元，%）  
图表15：2022年全国重大火灾事故  
图表16：2022年全国火灾事故起火原因分析（单位：%）  
图表17：2018-2022年我国消防队伍接警出动次数（单位：万起，%）  
图表18：2018-2022年我国消防员死亡人数（单位：人）  
图表19：2018-2022年我国消防头盔行业专利申请数量（单位：件）  
图表20：2018-2022年我国消防头盔行业专利公开数量（单位：件）  
图表21：截至2022年我国消防头盔行业前十名专利申请人（单位：件，%）  
图表22：截至2022年我国消防头盔行业热门专利技术前十位（单位：件）  
图表23：中国消防头盔行业发展机遇与威胁分析  
图表24：消防头盔行业现有企业的竞争分析  
图表25：消防头盔行业潜在进入者威胁分析  
图表26：消防头盔行业购买者议价能力分析  
图表27：消防头盔行业竞争情况总结  
图表28：2023-2029年全球消防市场总值及增速（单位：亿美元，%）  
图表29：国际\*\*消防救援头盔品牌简介