

# 2019-2025年中国消防头盔行业运营态势及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国消防头盔行业运营态势及投资前景预测报告》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/201908/770960.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

消防头盔由盔壳、面罩、披肩、缓冲层等部分组成，半盔式设计，款式新颖，具备防尖锐物品冲击、防腐蚀、防热辐射、反光、绝缘、轻便等性能，头盔内可佩戴空气呼吸器和无线通讯系统，有明显的反光标志。

智研咨询发布的《2019-2025年中国消防头盔行业运营态势及投资前景预测报告》共六章。首先介绍了消防头盔行业市场发展环境、消防头盔整体运行态势等，接着分析了消防头盔行业市场运行的现状，然后介绍了消防头盔市场竞争格局。随后，报告对消防头盔做了重点企业经营状况分析，最后分析了消防头盔行业发展趋势与投资预测。您若想对消防头盔产业有个系统的了解或者想投资消防头盔行业，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：消防头盔行业发展概述

#### 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

#### 1.2 消防头盔行业发展环境分析

##### 1.2.1 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

##### 1.2.2 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

##### 1.2.3 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

#### 1.2.4 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

#### 1.3 行业发展机遇与威胁分析

#### 1.4 消防头盔行业市场竞争分析

##### 1.4.1 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

##### 1.4.2 市场竞争方式分析

##### 1.4.3 市场竞争格局分析

### 第2章：国内外消防头盔行业总体产销形势

#### 2.1 全球消防头盔行业市场发展分析

##### 2.1.1 全球消防头盔行业市场概况

##### 2.1.2 全球消防头盔行业竞争情况

##### 2.1.3 全球消防头盔行业前景预测

(1) 使用领域将扩大

(2) 高科技头盔前景广阔

#### 2.2 中国消防头盔行业供需状况分析

##### 2.2.1 消防头盔行业供给情况分析

##### 2.2.2 消防头盔行业需求情况分析

##### 2.2.3 消防头盔行业产销情况分析

#### 2.3 中国消防头盔所属行业经济指标分析

##### 2.3.1 所属行业经营效益分析

##### 2.3.2 所属行业盈利能力分析

##### 2.3.3 所属行业运营能力分析

##### 2.3.4 所属行业偿债能力分析

##### 2.3.5 所属行业发展能力分析

#### 2.4 消防头盔所属行业进出口形势分析

##### 2.4.1 消防头盔所属行业进出口状况综述

##### 2.4.2 消防头盔行业出口市场分析

## 2.4.3 消防头盔行业进口市场分析

### 第3章：中国消防头盔上游供应市场分析

#### 3.1 行业产业链结构分析

#### 3.2 原料市场--钢材分析

##### 3.2.1 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

##### 3.2.2 钢材市场价格走势

(1) 钢材价格现状

(2) 价格走势预判

##### 3.2.3 钢材市场对消防头盔行业影响

#### 3.3 原料市场--工程塑料分析

##### 3.3.1 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

##### 3.3.2 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

##### 3.3.3 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

##### 3.3.4 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

#### 3.4 原料市场--碳纤维分析

##### 3.4.1 碳纤维市场供给分析

##### 3.4.2 碳纤维市场需求分析

##### 3.4.3 碳纤维市场趋势分析

#### 3.5 其他原料市场分析

##### 3.5.1 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

### 3.5.2 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

### 3.5.3 复合材料市场分析

## 第4章：消防头盔行业重点区域市场需求分析

### 4.1 山东省消防头盔市场发展情况

#### 4.1.1 山东省消防头盔市场规模

#### 4.1.2 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

#### 4.1.3 山东省消防头盔前景预测

### 4.2 江苏省消防头盔市场发展情况

#### 4.2.1 江苏省消防头盔市场规模

#### 4.2.2 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

#### 4.2.3 江苏省消防头盔前景预测

### 4.3 浙江省消防头盔市场发展情况

#### 4.3.1 浙江省消防头盔市场规模

#### 4.3.2 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

#### 4.3.3 浙江省消防头盔前景预测

### 4.4 广东省消防头盔市场发展情况

#### 4.4.1 广东省消防头盔市场规模

#### 4.4.2 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

#### 4.4.3 广东省消防头盔前景预测

### 4.5 湖南省消防头盔市场发展情况

#### 4.5.1 湖南省消防头盔市场规模

#### 4.5.2 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

#### 4.5.3 湖南省消防头盔前景预测

#### 4.6 河南省消防头盔市场发展情况

##### 4.6.1 河南省消防头盔市场规模

##### 4.6.2 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

##### 4.6.3 河南省消防头盔前景预测

#### 4.7 辽宁省消防头盔市场发展情况

##### 4.7.1 辽宁省消防头盔市场规模

##### 4.7.2 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

##### 4.7.3 辽宁省消防头盔前景预测

### 第5章：中国消防头盔领先企业经营分析

#### 5.1 消防头盔企业总体发展状况分析

#### 5.2 重点消防头盔企业个案分析

##### 5.2.1 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) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析

##### 5.2.2 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) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析

##### 5.2.3 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) 企业产品结构及新产品动向

- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- 5.2.4 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) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道及网络
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 5.2.5 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) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道及网络
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 5.2.6 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
- 5.2.7 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) 企业营收情况分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道及网络
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 5.2.8 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) 企业主要经济指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
- 5.2.9 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) 企业资质分析



(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道及网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.10 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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道及网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

### 第6章：中国消防头盔行业发展趋势及投资分析（ZY KT）

#### 6.1 消防头盔行业发展前景预测

##### 6.1.1 行业生命周期分析

##### 6.1.2 行业市场前景预测

##### 6.1.3 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

#### 6.2 消防头盔行业投资潜力分析

##### 6.2.1 行业进入壁垒分析

(1) 资质壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 技术壁垒

##### 6.2.2 行业经营模式分析

##### 6.2.3 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

#### 6.3 消防头盔行业投资策略与建议

##### 6.3.1 行业投资价值分析

##### 6.3.2 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

### 6.3.3 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 (ZY KT)

部分图表目录：

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4：2016-2018年中国国内生产总值及其增长预测（单位：亿元，%）

图表5：2016-2018年我国工业增加值及同比增长速度（单位：亿元，%）

图表6：2016-2018年全社会固定资产投资及增长速度（单位：亿元，%）

图表7：2016-2018年中国房地产开发投资总额及其变化情况（单位：亿元，%）

图表8：2016-2018年中国商品房销售面积（单位：亿平方米，%）

图表9：2018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12：2016-2018年全国发生火灾数量及增速（单位：万起，%）

图表13：2016-2018年全国火灾死亡人数（单位：人，%）

图表14：2016-2018年全国火灾造成的财产损失（单位：亿元，%）

图表15：2018年全国重大火灾事故

图表16：2018年全国火灾事故起火原因分析（单位：%）

图表17：2016-2018年我国消防队伍接警出动次数（单位：万起，%）

图表18：2016-2018年我国消防员死亡人数（单位：人）

图表19：2016-2018年我国消防头盔行业专利申请数量（单位：件）

图表20：2016-2018年我国消防头盔行业专利公开数量（单位：件）

图表21：截至2018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2018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28：2019-2025年全球消防市场总值及增速（单位：亿美元，%）

图表29：国际著名消防救援头盔品牌简介

图表30：2016-2018年中国消防头盔行业工业总产值及增速（单位：万元，%）

图表31：2016-2018年中国消防头盔行业产成品及增速（单位：万元，%）

图表32：2016-2018年中国消防头盔行业工业销售产值及增速（单位：万元，%）

图表33：2016-2018年中国消防头盔行业销售收入及增速（单位：万元，%）

图表34：2016-2018年中国消防头盔行业产销率变化情况（单位：%）

图表35：2016-2018年中国消防头盔行业主要经济指标（单位：万元，%）

图表36：2016-2018年中国消防头盔行业盈利能力分析（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201908/770960.html>