

# 2018-2024年中国消防头盔 市场研究与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国消防头盔市场研究与市场全景评估报告》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.chinairr.org/report/R13/R1304/201806/26-265338.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

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 中国消防头盔行业经济指标分析

##### 2.3.1 行业经营效益分析

##### 2.3.2 行业盈利能力分析

##### 2.3.3 行业运营能力分析

##### 2.3.4 行业偿债能力分析

##### 2.3.5 行业发展能力分析

#### 2.4 消防头盔行业进出口形势分析

##### 2.4.1 消防头盔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 ZM）

#### 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

## 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4：2014-2017年中国国内生产总值及其增长预测（单位：亿元，%）

图表5：2014-2017年我国工业增加值及同比增长速度（单位：亿元，%）

图表6：2014-2017年全社会固定资产投资及增长速度（单位：亿元，%）

图表7：2014-2017年中国房地产开发投资总额及其变化情况（单位：亿元，%）

图表8：2014-2017年中国商品房销售面积（单位：亿平方米，%）

图表9：2017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12：2014-2017年全国发生火灾数量及增速（单位：万起，%）

图表13：2014-2017年全国火灾死亡人数（单位：人，%）

图表14：2014-2017年全国火灾造成的财产损失（单位：亿元，%）

图表15：2017年全国重大火灾事故

图表16：2017年全国火灾事故起火原因分析（单位：%）

图表17：2014-2017年我国消防队伍接警出动次数（单位：万起，%）

图表18：2014-2017年我国消防员死亡人数（单位：人）

图表19：2014-2017年我国消防头盔行业专利申请数量（单位：件）

图表20：2014-2017年我国消防头盔行业专利公开数量（单位：件）

图表21：截至2017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2017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

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/201806/26-265338.html>