

2018-2024年中国消防头盔行业市场深度调查评估 及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国消防头盔行业市场深度调查评估及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/345362.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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
- 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28：2018-2024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30：2014-2017年中国消防头盔行业工业总产值及增速（单位：万元，%）
- 图表31：2014-2017年中国消防头盔行业产成品及增速（单位：万元，%）
- 图表32：2014-2017年中国消防头盔行业工业销售产值及增速（单位：万元，%）
- 图表33：2014-2017年中国消防头盔行业销售收入及增速（单位：万元，%）
- 图表34：2014-2017年中国消防头盔行业产销率变化情况（单位：%）
- 图表35：2014-2017年中国消防头盔行业主要经济指标（单位：万元，%）
- 图表36：2014-2017年中国消防头盔行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表37：2014-2017年中国消防头盔行业运营能力分析（单位：次）
- 图表38：2014-2017年中国消防头盔行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表39：2014-2017年中国消防头盔行业发展能力分析（单位：% ，倍）

图表40：2014-2017年中国安全帽进出口总量及总额（单位：万个，万美元）

图表41：2014-2017年中国安全帽出口数量（单位：万个）

图表42：2014-2017年中国消防头盔出口金额（单位：万美元）

图表43：2014-2017年中国安全帽进口数量及金额（单位：万个，万美元）

图表44：消防头盔行业产业链介绍

图表45：2014-2017年中国钢材产量及同比增长速度（单位：亿吨，%）

图表46：2014-2017年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表47：2014-2017年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表48：2014-2017年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表49：2014-2017年我国钢材综合价格指数走势图

图表50：钢材市场对消防头盔行业影响

图表51：全球尼龙66产能统计（单位：万吨，%）

图表52：我国尼龙66产能统计（单位：万吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/345362.html>