

# 2020年中国消防车市场分析报告- 行业运营态势与未来商机预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国消防车市场分析报告-行业运营态势与未来商机预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xumuye/482090482090.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

消防车又称为救火车，是重要的灭火、辅助灭火和消防救援的设备。随着我国人口数量不断增多、城市人口密集度不断增大，我国火灾事故的发生频率以及危险度不断增加，国家高度重视消防安全产业的发展，推动我国消防车行业不断发展进步。根据数据显示，2018年，我国消防车行业产量为7225辆，同比增长9.1%；销量为6439辆，同比增长9.2%。预计到2022年，我国消防车产销量将分别达到10600辆和8880辆以上。到2019年3月，全国共接报火灾7.32万起，直接财产损失7.85亿元。

2013-2019年Q1全国接报火灾数量情况

数据来源：应急管理部消防救援局

2013-2019年Q1全国受火灾引起的直接经济损失情况

数据来源：应急管理部消防救援局

2010-2018年我国消防车行业产量情况

数据来源：中国消防协会

2010-2018年我国消防车销量情况

数据来源：中国消防协会

从细分市场来看，轻型消防车市场占比最大。以2019年前4月的数据为例，轻型消防车产销为67.91万辆和67.68万辆；其次为重型消防车，其产销量为43.10万辆和44.44万辆；再次是微型消防车和中型消防车。

2019年1-4月我国各种类消防车产量情况

数据来源：中国消防协会

2019年1-4月我国各种类消防车销量情况 数据来源：中国消防协会

目前在国内，中、低端消防车市场国产车居多，占70%到80%的份额。从具体企业来看，中联重科、徐工、豪士科、三一重工、陕汽、楚飞、湖北合力、厦工楚胜、东风、济南重汽是2019年前7月我国消防车用户品牌关注度前十的品牌。其中中联重科占据第一。

2019年前7月我国消防车用户品牌关注度前十的品牌

排名

品牌

企业

1

中联重科

中联重科股份有限公司

2

徐工

徐工工程机械集团有限公司

3

豪士科

美国豪士科

4

三一重工

三一重工股份有限公司

5

陕汽

陕西汽车集团有限责任公司

6

楚飞

湖北成龙威专用汽车有限公司

7

湖北合力

湖北合力专用汽车制造有限公司

8

厦工楚胜

厦门楚胜（湖北）专用汽车制造有限公司

9

东风

湖北随州市东风专用汽车销售中心

10

济南重汽

中国重汽集团济南专用车有限公司 资料来源：互联网

进入2019年，我国消防车采购项目数量总体呈现上升态势。数据显示，2019年，全国范围内采购规模超过百万元的消防车采购项目数量共103个，比2018年减少14个；采购总规模为14.2亿元，比2018年下降了27.33%。其中12月采购规模最高达2.16亿元，2月采购规模最低为0.06亿元。

2019年1-12我国消防车采购规模 数据来源：中国消防协会

展望未来，受城镇化发展及消防装备配备不足等因素的影响，我国消防车市场规模仍

有待爆发。根据资料显示，目前我国公共消防资源长期存在数量配备不足严重不足、配套率低以及城镇化发展及消防装备配备不足带来的消防车新增需求能，均利于行业的发展。

### 中国消防车行业发展趋势分析

#### 中国消防车行业发展趋势分析

#### 开发更具技术含量的消防车专用底盘

消防车的底盘与消防车的性能和出警效果息息相关。好的消防车专用底盘能够适应各种地形环境与救灾条件，且能够与消防车的上装性能相吻合。

未来国产消防车将会逐渐弥补这一行业空缺，加大消防车专用底盘的技术投入、人力投入和资金投入，也将会有更多的生产企业和研发机构投入到消防车专用底盘的研发、生产行列，提高国产消防车底盘方面的性能和质量。

#### 智能化与自动化操作系统

电子控制技术是现代科技发展的产物，它已经被广泛地运用于机械制造行业。未来的国产消防车也会将这一技术融入到产品中，实现消防车的智能化与自动化控制，减少战斗人员的投入，提升消防车的战斗力。

#### 特种消防车的开发

消防处突会面临各种各样的紧急环境，火灾、水灾、地震、毒气等，不同的灾害需要不同动具有不同功能的消防车，因此出警车辆必须能够应对不同的事故，面对不同的情况，而不至于束手无策。例如，当运载腐蚀性、易爆炸化学物质的罐装车发生火情时，是不能够直接采用水介质进行灭火的；这就要求消防车携带相应的灭火物资，才不会引发二次火灾，灭火时要求低温灭火、无火花操作，避免引发爆炸。能够应对这类灾情的防化洗消消防车等全新车型，需业内进行大力开发和完善。资料来源：互联网（WW）

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国消防车市场分析报告-行业运营态势与未来商机预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协

会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 2017-2020年中国消防车行业发展概述

#### 第一节 消防车行业发展情况概述

- 一、消防车行业相关定义
- 二、消防车行业基本情况介绍
- 三、消防车行业发展特点分析

#### 第二节 中国消防车行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、消防车行业产业链条分析
- 三、中国消防车行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

#### 第三节 中国消防车行业生命周期分析

- 一、消防车行业生命周期理论概述
- 二、消防车行业所属的生命周期分析

#### 第四节 消防车行业经济指标分析

- 一、消防车行业的赢利性分析
- 二、消防车行业的经济周期分析
- 三、消防车行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国消防车行业进入壁垒分析

- 一、消防车行业资金壁垒分析
- 二、消防车行业技术壁垒分析
- 三、消防车行业人才壁垒分析

#### 四、消防车行业品牌壁垒分析

#### 五、消防车行业其他壁垒分析

### 第二章 2017-2020年全球消防车行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球消防车行业发展历程回顾

#### 第二节 全球消防车行业市场区域分布情况

#### 第三节 亚洲消防车行业地区市场分析

##### 一、亚洲消防车行业市场现状分析

##### 二、亚洲消防车行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲消防车行业市场前景分析

#### 第四节 北美消防车行业地区市场分析

##### 一、北美消防车行业市场现状分析

##### 二、北美消防车行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美消防车行业市场前景分析

#### 第五节 欧盟消防车行业地区市场分析

##### 一、欧盟消防车行业市场现状分析

##### 二、欧盟消防车行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧盟消防车行业市场前景分析

#### 第六节 2021-2026年世界消防车行业分布走势预测

#### 第七节 2021-2026年全球消防车行业市场规模预测

### 第三章 中国消防车产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品消防车总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

##### 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国消防车行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国消防车产业社会环境发展分析

##### 一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

## 第四章 中国消防车行业运行情况

### 第一节 中国消防车行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

### 第二节 中国消防车行业市场规模分析

### 第三节 中国消防车行业供应情况分析

### 第四节 中国消防车行业需求情况分析

### 第五节 中国消防车行业供需平衡分析

### 第六节 中国消防车行业发展趋势分析

## 第五章 中国消防车所属行业运行数据监测

### 第一节 中国消防车所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

### 第二节 中国消防车所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

### 第三节 中国消防车所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

## 第六章 2017-2020年中国消防车市场格局分析

### 第一节 中国消防车行业竞争现状分析

一、中国消防车行业竞争情况分析



## 二、中国消防车行业主要品牌分析

### 第二节 中国消防车行业集中度分析

#### 一、中国消防车行业市场集中度分析

#### 二、中国消防车行业企业集中度分析

### 第三节 中国消防车行业存在的问题

### 第四节 中国消防车行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国消防车行业竞争力分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第七章 2017-2020年中国消防车行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国消防车行业消费市场动态情况

### 第二节 中国消防车行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节 消防车行业成本分析

### 第四节 消防车行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、渠道因素

#### 四、其他因素

### 第五节 中国消防车行业价格现状分析

### 第六节 中国消防车行业平均价格走势预测

#### 一、中国消防车行业价格影响因素

#### 二、中国消防车行业平均价格走势预测

#### 三、中国消防车行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2020年中国消防车行业区域市场现状分析

### 第一节 中国消防车行业区域市场规模分布

### 第二节 中国华东地区消防车市场分析

## 一、华东地区概述

### 二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区消防车市场规模分析

### 四、华东地区消防车市场规模预测

## 第三节 华中地区市场分析

### 一、华中地区概述

### 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区消防车市场规模分析

### 四、华中地区消防车市场规模预测

## 第四节 华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区消防车市场规模分析

### 四、华南地区消防车市场规模预测

## 第九章 2017-2020年中国消防车行业竞争情况

### 第一节 中国消防车行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 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

### 第二节 中国消防车行业SWOT分析

#### 一、行业优势分析

#### 二、行业劣势分析

#### 三、行业机会分析

#### 四、行业威胁分析

### 第三节 中国消防车行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

## 第十章 消防车行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

## 一、企业概况

## 二、主营产品

## 三、发展现状

## 四、优劣势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、发展现状

#### 四、优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、发展现状

#### 四、优劣势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、发展现状

#### 四、优劣势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、发展现状

#### 四、优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国消防车行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国消防车行业未来发展前景分析

#### 一、消防车行业国内投资环境分析

#### 二、中国消防车行业市场机会分析

#### 三、中国消防车行业投资增速预测

### 第二节 中国消防车行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国消防车行业市场发展预测

#### 一、中国消防车行业市场规模预测

#### 二、中国消防车行业市场规模增速预测

#### 三、中国消防车行业产值规模预测

#### 四、中国消防车行业产值增速预测

#### 五、中国消防车行业供需情况预测

#### 第四节 中国消防车行业盈利走势预测

##### 一、中国消防车行业毛利润同比增速预测

##### 二、中国消防车行业利润总额同比增速预测

### 第十二章 2021-2026年中国消防车行业投资风险与营销分析

#### 第一节 消防车行业投资风险分析

##### 一、消防车行业政策风险分析

##### 二、消防车行业技术风险分析

##### 三、消防车行业竞争风险分析

##### 四、消防车行业其他风险分析

#### 第二节 消防车行业企业经营发展分析及建议

##### 一、消防车行业经营模式

##### 二、消防车行业销售模式

##### 三、消防车行业创新方向

#### 第三节 消防车行业应对策略

##### 一、把握国家投资的契机

##### 二、竞争性战略联盟的实施

##### 三、企业自身应对策略

### 第十三章 2021-2026年中国消防车行业发展战略及规划建议

#### 第一节 中国消防车行业品牌战略分析

##### 一、消防车企业品牌的重要性

##### 二、消防车企业实施品牌战略的意义

##### 三、消防车企业品牌的现状分析

##### 四、消防车企业的品牌战略

##### 五、消防车品牌战略管理的策略

#### 第二节 中国消防车行业市场重点客户战略实施

##### 一、实施重点客户战略的必要性

##### 二、合理确立重点客户

##### 三、对重点客户的营销策略

##### 四、强化重点客户的管理

##### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

#### 第三节 中国消防车行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2021-2026年中国消防车行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国消防车行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

### 第二节 中国消防车行业定价策略分析

### 第三节 中国消防车行业营销渠道策略

- 一、消防车行业渠道选择策略
- 二、消防车行业营销策略

### 第四节 中国消防车行业价格策略

### 第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国消防车行业重点投资区域分析
- 二、中国消防车行业重点投资产品分析

图表详见正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xumuye/482090482090.html>