

# 2018-2024年中国消防车行业深度研究与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年中国消防车行业深度研究与前景趋势报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/R438025DK0.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

根据中国海关统计数据：2015年我国消防车进口数量为28辆，进口总金额为2138.05万美元；2016年1-11月我国消防车进口数量为31辆，进口总金额为1999.50万美元。

1992-2016年11月我国消防车进口数据统计表	年度	金额（美元）	数量（辆）	1992年
	1992年	\$4,939,168	25	
	1993年	\$18,829,146	91	
	1994年	\$28,677,062	113	
	1995年	\$25,689,228	73	
	1996年	\$30,420,499	91	
	1997年	\$18,925,302	49	
	1998年	\$17,381,706	63	
	1999年	\$26,256,358	77	
	2000年	\$17,840,829	47	
	2001年	\$30,762,489	84	
	2002年	\$26,516,060	70	
	2003年	\$11,921,277	30	
	2004年	\$31,737,612	68	
	2005年	\$28,226,581	67	
	2006年	\$16,647,428	42	
	2007年	\$24,823,792	45	
	2008年	\$33,404,394	61	
	2009年	\$42,410,343	83	
	2010年	\$26,099,708	46	
	2011年	\$13,728,710	22	
	2012年	\$17,037,694	31	
	2013年	\$19,063,750	26	
	2014年	\$16,254,364	22	
	2015年	\$21,380,517	28	
	2016年1-11月	\$19,995,048	31	

资料来源：中国海关

2009-2016年11月我国消防车产品进口结构	年份	装有云梯的救火车	其他机动救火车	进口数量（辆）	进口金额（千美元）	进口数量（辆）	进口金额（千美元）	2009年
	2009年	14	11829	69	30581			
	2010年	3	2888	43	23210			
	2011年	4	4945	18	8783			
	2012年	3	1839	28	15197			
	2013年	5	3825	21	15238			
	2014年	2	1987	20	14267			
	2015年	8	9094	20	12287			
	2016年1-11月	0	0	31	19995			

资料来源：中国海关

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国消防车行业深度研究与前景趋势报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 消防车概述

第一节 消防车定义

第二节 消防车行业发展历程

### 第三节 消防车分类情况

### 第四节 消防车产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、消防车产业链模型分析

## 第二章 2017年中国消防车行业发展环境分析

### 第一节 2017年中国经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 消防车行业相关政策

#### 一、国家“十二五”产业政策

#### 二、其他相关政策

#### 三、出口关税政策

### 第三节 2017年中国消防车行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

## 第三章 中国消防车生产现状分析

### 第一节 消防车行业总体规模

### 第二节 消防车产能概况

#### 一、2011-2017年产能分析

#### 二、2018-2024年产能预测

### 第三节 消防车市场容量概况

#### 一、2011-2017年市场容量分析

#### 二、产能配置与产能利用率调查

#### 三、2018-2024年市场容量预测

### 第四节 消防车产业的生命周期分析

### 第五节 消防车产业供需情况

## 第四章 消防车国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 国内产品2011-2017年价格回顾

## 第二节 国内产品当前市场价格及评述

## 第三节 国内产品价格影响因素分析

## 第四节 2018-2024年国内产品未来价格走势预测

## 第五章 2017年我国消防车行业发展现状分析

### 第一节 我国消防车行业发展现状

#### 一、消防车行业品牌发展现状

#### 二、消防车行业需求市场现状

#### 三、消防车市场需求层次分析

#### 四、我国消防车市场走向分析

### 第二节 中国消防车产品技术分析

#### 一、2017年消防车产品技术变化特点

#### 二、2017年消防车产品市场的新技术

#### 三、2017年消防车产品市场现状分析

### 第三节 中国消防车行业存在的问题

#### 一、消防车产品市场存在的主要问题

#### 二、国内消防车产品市场的三大瓶颈

#### 三、消防车产品市场遭遇的规模难题

### 第四节 对中国消防车市场的分析及思考

#### 一、消防车市场特点

#### 二、消防车市场分析

#### 三、消防车市场变化的方向

#### 四、中国消防车行业发展的新思路

#### 五、对中国消防车行业发展的思考

## 第六章 2017年中国消防车行业发展概况

### 第一节 2017年中国消防车行业发展态势分析

### 第二节 2017年中国消防车行业发展特点分析

### 第三节 2017年中国消防车行业市场供需分析

## 第七章 消防车行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争结构分析

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 消防车市场竞争策略分析

一、消防车市场增长潜力分析

二、消防车产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

## 第三节 消防车企业竞争策略分析

一、2018-2024年我国消防车市场竞争趋势

二、2018-2024年消防车行业竞争格局展望

三、2018-2024年消防车行业竞争策略分析

## 第八章 消防车行业投资与发展前景分析

### 第一节 2016年消防车行业投资情况分析

一、2016年总体投资结构

二、2016年投资规模情况

三、2016年投资增速情况

四、2016年分地区投资分析

### 第二节 消防车行业投资机会分析

一、消防车投资项目分析

二、可以投资的消防车模式

三、2017年消防车投资机会

四、2017年消防车投资新方向

## 第九章 2018-2024年中国消防车行业发展前景预测分析

### 第一节 2018-2024年中国消防车行业发展预测分析

一、未来消防车发展分析

二、未来消防车行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

### 第二节 2018-2024年中国消防车行业市场前景分析

一、产品差异化是企业发展的方向

二、渠道重心下沉

## 第十章 消防车行业上下游行业分析

### 第一节 上游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、行业最新动态及其对消防车行业的影响

四、行业竞争状况及其对消防车行业的意义

### 第二节 下游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业最新动态及其对消防车行业的影响

五、行业竞争状况及其对消防车行业的意义

## 第十一章 2018-2024年消防车行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前消防车存在的问题

### 第二节 消防车未来发展预测分析

一、中国消防车发展方向分析

二、2018-2024年中国消防车行业发展规模

三、2018-2024年中国消防车行业发展趋势预测

### 第三节 2018-2024年中国消防车行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第十二章 消防车国内重点生产厂家分析

### 第一节 徐州海伦哲专用车辆股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 威海广泰空港设备股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 东莞永强奥林宝国际消防车有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 四川森田消防装备制造有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 长春基洋消防车辆有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第六节 湖北江南专用特种汽车有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第十三章 消防车地区销售分析

第一节 中国消防车区域销售市场结构变化

第二节 消防车“东北地区”销售分析



- 一、2015-2017年东北地区销售规模
- 二、东北地区“规格”销售分析
- 三、2015-2017年东北地区“规格”销售规模分析
- 第三节 消防车“华北地区”销售分析
  - 一、2015-2017年华北地区销售规模
  - 二、华北地区“规格”销售分析
  - 三、2015-2017年华北地区“规格”销售规模分析
- 第四节 消防车“中南地区”销售分析
  - 一、2015-2017年中南地区销售规模
  - 二、中南地区“规格”销售分析
  - 三、2015-2017年中南地区“规格”销售规模分析
- 第五节 消防车“华东地区”销售分析
  - 一、2015-2017年华东地区销售规模
  - 二、华东地区“规格”销售分析
  - 三、2015-2017年华东地区“规格”销售规模分析
- 第六节 消防车“西北地区”销售分析
  - 一、2015-2017年西北地区销售规模
  - 二、西北地区“规格”销售分析

## 第十四章 2018-2024年中国消防车行业投资战略研究

### 第一节 中国消防车行业投资策略分析

- 一、消防车投资策略
- 二、消防车投资筹划策略
- 三、消防车品牌竞争战略

### 第二节 2018-2024年中国消防车行业品牌建设策略

- 一、消防车的规划
- 二、消防车的建设

## 第十五章 市场指标预测及行业项目投资建议

### 第一节 中国消防车行业市场发展趋势预测

### 第二节 消防车产品投资机会

### 第三节 消防车产品投资趋势分析

## 第四节 行业项目投资建议

### 一、行业投资环境考察

### 二、投资风险及控制策略

### 三、项目投资建议

### 四、品牌战略管理建议

## 图表目录

图表：消防车分类

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2017年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2017年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2017年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2017年中国GDP增速预测

图表：2017年消防车、高空作业车生产数据

图表：专用汽车国内等主要品牌

图表：市场结构的分类

图表：生产要素内涵

图表：2017年我国不同类型水罐消防车企业数量

图表：2017年我国不同类型水罐消防车企业生产量比重

图表：2017年我国不同车型的消防车生产企业数量对比

图表：2017年我国生产不同车型的企业的产量对比

图表：2017年固定资产投资增长状况

图表：2016年固定资产投资增长状况

图表：2018-2024年专用车行业投资效益增长率预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/R438025DK0.html>