

2018-2024年中国互联网+ 消防车行业市场监测与发展前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国互联网+消防车行业市场监测与发展前景评估报告》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.abaogao.com/b/qiche/Q361895BBG.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

据统计，2007年，中国消防车产量为2642辆，2016年产量增长至4752辆。 2007-2016年中国消防车产量统计 资料来源：智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国互联网+消防车行业市场监测与发展前景评估报告》共十三章。首先介绍了中国消防车行业市场发展环境、中国消防车整体运行态势等，接着分析了中国消防车行业市场运行的现状，然后介绍了中国消防车市场竞争格局。随后，报告对中国消防车做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国消防车行业发展趋势与投资预测。您若想对消防车产业有个系统的了解或者想投资消防车行业，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：

第一章 消防车行业发展概述 10

第一节 消防车行业定义 10

一、消防车定义 10

二、消防车应用 12

第二节 消防车行业发展概况 13

一、全球消防车行业发展概况 13

二、消防车国内行业现状阐述 13

我国的消防车发展起步于20世纪30年代，经过80多年的不懈努力，国产消防车的水平和质量均有了很大程度的提高。这期间，国产消防车行业也经历了从仿制到改装，从合资生产再到独立研发的艰难发展历程，在提高国产消防车整体水平上发挥了重要作用。目前，国产消防车的设计技术水平、制造工艺流程均有了突破性进展，已形成了系列化、多元化、功能化的产品特点。

截至目前经公布的消防车车型数量为3841种。我国部分消防车车型、参数一览

车辆型号

底盘型号

发动机型号

发动机生产商

发动机排量

发动机功率

燃料种类

轴数

江铃牌JX5036XZHL森林防火指挥车

JX6469LA

4G63S4T

沈阳航天三菱汽车发动制造公司

1997

140

汽油

2

金盛盾牌JDX5420GXFPM240/H泡沫消防车

ZZ5437V4667D5

D12.42

中国重型汽车集团有限公司

1159

309

柴油

4

金盛盾牌JDX5390GXFSG200/B水罐消防车

Actros 4160

0M502LA.

戴姆勒股份公司

1592

445

柴油

4

金盛盾牌JDX5320GXFSG160/B水罐消防车

Actros 3344

0M501LA.IV

戴姆勒股份公司

1194

325

柴油

3

金盛盾牌JDX5320GXFPM160/B泡沫消防车

Actros 3344

0M501LA.IV

戴姆勒股份公司

1194

325

柴油

3

金盛盾牌JDX5390GXFPM200/B泡沫消防车

Actros 4160

0M502LA.

戴姆勒股份公司

1592

445

柴油

4

金盛盾牌JDX5070GXFSG20/F水罐消防车

QL1070A1HWY

4KH1

庆铃五十铃（重庆）发动机有限公司

2999

88

柴油

2

金盛盾牌JDX5310JXFJP32举高喷射消防车

Actros 3344

0M501LA.IV

戴姆勒股份公司

1194

325

柴油

3

金盛盾牌JDX5080GXFPM30/Y泡沫消防车

ML100E22

F4AE3681B*S

FPT INDUST

5880

161

柴油

2

金盛盾牌JDX5030GXFPW0.23水雾消防车

BJ2037Y3MDV

ISF2.8s4161P

北京福田康明斯发动机有限公司

2776

120

柴油

2

金盛盾牌JDX5180GXFAP12/MLGA类泡沫消防车

TGS18.360

D2066LF71

MAN Nutzfa

1051

268

柴油

2

光通牌MX5170GXFAP40压缩空气泡沫消防车

CA5190TXFP19K

CA6DL2

中国第一汽车集团公司

8600

261

柴油

2

金盛盾牌JDX5100GXFSG35/B水罐消防车

QL11009KARY

4HK1

庆铃五十铃（重庆）发动机有限公司

5193

139

柴油

2

金盛盾牌JDX5390GXFSG180水罐消防车

Actros 4160

OM502LA.IV

戴姆勒股份公司

1592

445

柴油

4

金盛盾牌JDX5180XXFQC168器材消防车

TGS 26.360

D2066LF46

德国曼商用车辆股份公司

1051

268

柴油

3 资料来源：公开资料整理

第二章 2018-2024年中国消防车行业市场规模分析 15

第一节 2006-2017年中国消防车行业市场规模分析 15

第二节 2015-2017年中国消防车行业基本特点分析 16

第三节 2015-2017年中国消防车行业销售收入分析 21

第四节 2015-2017年中国消防车行业市场集中度分析 21

第五节 2015-2017年中国消防车行业市场占有率分析 22

第六节 2018-2024年中国消防车行业市场规模预测 22

第三章 中国消防车产业链结构分析 24

第一节 中国消防车产业链结构 24

一、产业链概况 24

二、特征 24

第二节 中国消防车产业链演进趋势 28

一、产业链生命周期分析 28

二、产业链价值流动分析 28

三、演进路径与趋势 29

第三节 中国消防车产业链竞争分析 29

第四章 中国消防车行业区域市场分析 30

第一节 2012-2017年华北地区消防车行业分析 30

一、2012-2017年行业发展现状分析 30

二、2012-2017年市场规模情况分析 30

三、2012-2017年市场需求情况分析 30

四、2018-2024年行业发展前景预测 31

第二节 2012-2017年华东地区消防车行业分析 31

一、2012-2017年行业发展现状分析 32

二、2012-2017年市场规模情况分析 32

三、2012-2017年市场需求情况分析 32

四、2018-2024年行业发展前景预测 33

第三节 2012-2017年其他地区消防车行业分析 33

一、2012-2017年行业发展现状分析 34

二、2012-2017年市场规模情况分析 34

三、2012-2017年市场需求情况分析 34

四、2018-2024年行业发展前景预测 35

第五章 中国消防车制造行业成本费用分析 40

第一节 2012-2017年消防车制造行业产品销售成本分析 40

一、2012-2017年行业销售成本总额分析 40

二、不同规模企业销售成本构成分析 44

三、不同所有制企业销售成本构成分析	45
第二节2012-2017年消防车制造行业销售费用分析	46
一、2012-2017年行业销售费用总额分析	46
二、不同规模企业销售费用构成分析	46
三、不同所有制企业销售费用构成分析	47
第三节2012-2017年消防车制造行业管理费用分析	47
一、2012-2017年行业管理费用总额分析	47
二、不同规模企业管理费用构成分析	48
三、不同所有制企业管理费用构成分析	48
第四节2012-2017年消防车制造行业财务费用分析	49
一、2012-2017年行业财务费用总额分析	49
二、不同规模企业财务费用构成分析	50
三、不同所有制企业财务费用构成分析	50
第六章 中国消防车市场需求	52
第一节 2012-2017年消防车产量分析	54
一、2012-2017年中国消防车产量	54
二、2012-2017年中国消防车产量增长率	54
三、2018-2024年中国消防车产量增长预测	55
第二节 2011-2017年消防车市场需求	55
一、2012-2017年中国消防车市场需求量分析	55
二、2012-2017年中国消防车市场需求量增长率	57
三、2018-2024年中国消防车市场需求量预测	57
第七章2018-2024年消防车行业相关行业市场运行综合分析	59
第一节2018-2024年消防车行业上游运行分析	59
一、消防车行业上游介绍	59
二、消防车行业上游发展状况分析	63
三、消防车行业上游对消防车行业影响力分析	66
第二节2018-2024年消防车行业下游运行分析	66
一、消防车行业下游介绍	66
二、消防车行业下游发展状况分析	67
三、消防车行业下游对消防车行业影响力分析	68
第八章 中国消防车产品价格分析	70
第一节 中国消防车历年价格回顾	70

第二节 中国消防车当前市场价格	70
一、产品当前价格分析	70
二、产品未来价格预测	71
第三节 中国消防车价格影响因素分析	72
一、全球经济影响	72
二、人民币汇率变化影响	73
三、其它	75
第九章 中国消防车进出口分析	89
第一节 消防车近年进口概况	89
第二节 消防车近年出口概况	89
第三节 中国消防车行业历史进出口总量变化	90
第四节 中国消防车行业进出口影响因素	92
第十章 消防车行业竞争格局分析	94
第一节 消防车行业集中度分析	94
一、消防车市场集中度分析	94
二、消防车企业集中度分析	95
三、消防车区域集中度分析	97
第二节 消防车行业竞争格局分析	98
一、消防车行业竞争分析	98
二、中外消防车产品竞争分析	98
三、国内外消防车竞争分析	99
四、我国消防车市场竞争分析	101
五、我国消防车市场集中度分析	102
六、2018-2024年国内主要消防车企业动向	103
第十一章 重点企业经营状况分析	104
第一节 企业一	104
一、企业基本概况	104
二、企业主要经济指标分析	104
三、企业盈利能力分析	104
四、企业偿债能力分析	105
五、企业产值状况分析	105
六、企业成本费用构成分析	105

第二节企业二	106
第三节企业三	106
第四节企业四	107
第五节企业五	108
第六节企业六	108
第七节企业七	109
第八节企业八	109
第九节企业九	110
第十节企业十	111
第十二章2018-2024年中国消防车行业发展预测分析	114
第一节2018-2024年中国消防车产业宏观预测	114
一、2018-2024年中国消防车行业宏观预测	114
二、2018-2024年中国消防车工业发展展望	115
三、中国消防车业发展状况预测分析	116
第二节2018-2024年中国消防车市场形势分析	117
一、2018-2024年中国消防车生产形势分析预测	117
二、影响中国消防车市场运行的因素分析	117
第三节2018-2024年中国消防车市场趋势分析	118
一、中国消防车市场趋势总结	118
二、2018-2024年中国互联网+消防车发展趋势分析	118
三、2018-2024年中国互联网+消防车市场发展空间	118
四、2018-2024年中国消防车产业政策趋向	119
第十三章 ZYLZG 2018-2024年中国消防车行业投资风险及战略研究	121
第一节消防车投资现状分析	121
一、总体投资结构	121
二、市场现状情况	121
三、投资增速情况	122
四、分地区投资分析	122
五、外商投资情况	123
第二节消防车行业投资效益分析	123
一、消防车行业投资状况分析	123
二、消防车行业投资效益分析	124

三、2018-2024年消防车市场现状预测 125

四、2018-2024年消防车行业的投资方向 125

五、2018-2024年消防车行业投资的建议 126

图表目录：图表 2014-2017年中国GDP及增长率统计图表 2017年国内生产总值统计图表 2014年-2017年工业经济增长情况图表 2011-2017年中国社会固定资产投资额以及增长率图表 2017年中国全社会固定资产投资统计图表 2017年年末中国人口数及其构成图表 2017年年末中国人口数及其构成图表 2011-2017年中国普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数图表 2011-2017年中国研究与试验发展（R&D）经费支出图表 2011-2017年中国城镇新增就业人数图表 2011-2017年中国国家全员劳动生产率图表 消防车行业产业链图表 2014-2017年中国消防车行业工业总产值情况图表 2014-2017年中国消防车行业价格走势

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/Q361895BBG.html>