

2020-2026年中国消防设备 市场供需趋势预测及投资战略分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国消防设备市场供需趋势预测及投资战略分析报告》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.cction.com/report/201910/143234.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

2010-2016年全球消防设备行业市场规模走势图资料来源：中企顾问网整理2010-2016年中国消防车行业市场供需走势图资料来源：中企顾问网整理2009-2017年中国装有云梯的救火车

(87053010) 进出口数据统计表	年份	出口 (辆、千美元)	进口 (辆、千美元)	数量	金额	数量	金额		
	2009年	2 628	14 11829	2010年	0 0	3 2888	2011年	3 1,609	4 4,945
	2012年	7 2875	3 1839	2013年	7 3982	5 3825	2014年	72 1,811	2 1,987
	2015年	** **	** **	2016年	** **	** **	2017年	** **	** **

数据来源：中国海关、中企顾问网整理2009-2017年中国其他机动救火车(87053090)进出口数据统计表

年份	出口 (辆、千美元)	进口 (辆、千美元)	数量	金额	数量	金额			
2009年	175	15664	69	30581					
2010年	142	14445	43	23210	2011年	211	26,552	18	8,783
2012年	135	10975	28	15197	2013年	246	25444	21	15238
2014年	608	41,052	20	14,267	2015年	** **	** **	** **	
2016年	** **	** **	** **	2017年	** **	** **	** **		

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国消防设备市场供需趋势预测及投资战略分析报告》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！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，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 2017年世界消防设备行业发展概况	第一节 2017年世界消防设备发展现状	一、世界消防设备行业发展特点	二、世界消防设备科研投入情况	三、世界消防设备产业发展中存在的问题	
第二节 2017年世界主要国家消防设备运行分析	一、美国	二、德国	三、日本		
第三节 2020-2026年世界消防设备发展趋势分析					
第二章 2017年中国消防设备行业运行环境解析	第一节 2017年中国消防设备行业经济环境分析	一、中国GDP分析	二、工业发展形势分析	三、中国CPI波动情况分析	四、中国汇率调整分析
第二节 2017年中国消防设备行业政策环境分析	一、消防草案新规定：农村城市应统一布局	二、中华人民共和国消防法细则（修订草案）	三、新版《城市消防站建设标准》	四、《国务院进一步加强消防工作的意见》	
第三节 2017年中国消防设备行业社会环境分析	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、中国城镇化率六、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2017年中国消防设备行业发展现状综述第一节 2017年的中国消防设备业发展态势分析

一、中国内消防设备配置现状二、中国消防设备产业发展规模三、中国消防设备生产企业现状四、中国消防拟建及在建项目分析第二节 2017年中国消防设备企业存在的主要问题分析一、企业文化建设力度不够二、科研、生产、制造与消防部队实际脱节比较严重三、国内一些消防部门采购设备器材盲从国外四、中国消防设备企业科研水平不能与国际潮流同步五、各种堵漏、输转器材还有待完善第三节 2017年中国消防设备行业发展对策与建议分析

第四章 2017年中国消防设备市场运营情况分析第一节 2017年中国消防设备市场发展局势透析

一、消防设备市场供需分析二、消防设备市场进出口形势分析三、消防设备市场发展影响因素分析第二节 2017年中国消防设备细分市场分析一、消防车二、消防泵三、消防栓四、灭火器材五、火灾报警设备第三节 2017年中国消防设备市场营销策略分析一、产品策略二、价格策略三、渠道策略

第五章 2015-2017年中国工业消防行业细分产品进出口数据分析第一节 消防车进出口分析一、

装有云梯的救火车（87053010）2009-2017年中国装有云梯的救火车（87053010）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/辆）	出口平均价格（美元/辆）
2009年	844928.57	314000.00
2010年	962666.67	0.00
2011年	1236250.00	536333.33
2012年	613000.00	410714.29
2013年	765000.00	568857.14
2014年	993500.00	25152.78
2015年	**	**
2016年	**	**
2017年	**	**

数据来源：中国海关、中企顾问网整理二、其他机动救火车

（87053090）2009-2017年中国其他机动救火车（87053090）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/辆）	出口平均价格（美元/辆）
2009年	443202.90	89508.57
2010年	539767.44	101725.35
2011年	487944.44	125838.86
2012年	542750.00	81296.30
2013年	725619.05	103430.89
2014年	713350.00	67519.74
2015年	**	**
2016年	**	**
2017年	**	**

** ** 数据来源：中国海关、中企顾问网整理第二节 中国灭火器的装配药（38130010）进出口分析

第六章 2015-2017年中国安全、消防用金属制品制造业主要指标监测分析第一节 2015-2016年

中国安全、消防用金属制品制造业数据统计与监测分析一、2015-2016年中国安全、消防用金属制品制造业企业数量增长分析二、2015-2016年中国安全、消防用金属制品制造业从业人数调查分析三、2015-2016年中国安全、消防用金属制品制造业总销售收入分析四、2015-2016年中国安全、消防用金属制品制造业利润总额分析五、2015-2016年中国安全、消防用金属制品制造业投资资产增长性分析第二节 2017年中国安全、消防用金属制品制造业最新数据统计与

监测分析一、企业数量与分布二、销售收入三、利润总额四、从业人数第三节 2017年中国安全、消防用金属制品制造业投资状况监测一、行业资产区域分布二、主要省市投资增速对比第七章 2017年中国消防设备行业竞争格局透析第一节 2017年中国消防设备行业竞争现状一、品牌竞争分析二、技术竞争分析三、价格竞争分析四、产品综合性能竞争分析五、外企纷纷在华拓展消防市场第二节 2017年中国消防设备生产业集中度分析一、市场集中度分析二、区域集中度分析第三节 2017年中国消防设备市场竞争中存在的问题

第八章 2017年中国消防设备制造行业内优势企业竞争力及关键性数据透析第一节 湖南省金鼎消防器材有限公司一、企业概况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第二节 泰州市华通消防设备厂一、企业概况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第三节 上海能美西科姆消防设备有限公司一、企业概况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第四节 西安新竹防火救生设备有限公司一、企业概况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第五节 广东省平安消防设备有限公司一、企业概况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第六节 江西三星气龙新材料有限公司一、企业概况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第七节 大连人和消防设备有限公司一、企业概况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第八节 龙飞集团有限公司一、企业概况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第九节 青岛三利集团有限公司一、企业概况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第十节 南京紫金山消防设备厂一、企业概况二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析

第九章 中国自动灭火系统行业市场运行态势剖析第一节 自动灭火系统相关概述第二节 中国自动灭火系统重点应用透析—通讯基站自动灭火系统一、通讯基站相关概述二、中国移动通讯行业基站消防的现状四、移动通讯行业基站自动灭火系统构想第三节 中国自动灭火系统市场应用动态分析一、自动喷水灭火系统的发展与应用二、新型燃气式灭火系统中钢邢机投入使用三、自动灭火系统在机械立体车库中的应用

第十章 中国自动喷水灭火系统存在的问题探讨第一节 喷淋泵流量设计问题第二节 喷头选型在设计、施工问题第三节 湿式报警阀组在设计施工问题一、湿式报警阀设置不当二、水源控制阀采用普通闸阀三、压力开关信号线路的敷设不符合要求四、水力警铃设置地点不当五、省略安装过滤器第四节 水流指示器设计施工问题一、水流指示器的监视区域过大二、用水流指示器的动作信号直接启动喷淋泵第五节 末端试水装置施工安装问题一、末端试水装置未设置在末端二、末端试水装置的设置高度不便于操作三、压力表设置在控制阀上游,远离试水孔口第六节 系统管网在设计施工中的常见问题一、报警阀后管道上的阀门未采用信号阀二、系统管网上未设置排气装置三、配水管道的连接采用焊接四、系统管道穿过墙体或楼板时,未加

设套管五、系统管网的敷设不利于排水六、供水泵吸水管出水管设置不当第七节 系统增压设施在设计施工中的常见问题一、稳压泵的流量选择过大二、稳压泵的安装方式不正确

第十一章 2020-2026年中国消防设备行业发展趋势与前景展望第一节 2020-2026年中国消防设备行业发展前景一、消防设备企业发展的面临大好时机二、消防设备细分设备前景展望第二节 2020-2026年中国消防设备行业发展方向一、立足国际前沿、面上向外延伸二、消化现有技术，点上向内深入三、横向转化应不断加强第三节 2020-2026年中国消防设备行业发展趋势一、消防设备多元化发展趋势日趋明显二、破拆起重器材发展趋势三、侦检器材要发展趋势第四节 2020-2026年中国消防设备行业市场预测

第十二章 2020-2026年中国消防设备行业投资机会及风险规避指引第一节 2020-2026年中国消防设备行业投资周期分析第二节 2020-2026年中国消防设备行业投资机会分析一、区域投资机会分析二、行业吸引力分析三、与产业政策调整相关的投资机会分析第三节 2020-2026年中国消防设备行业投资风险预警一、政策风险二、竞争风险三、技术风险四、进入退出风险五、原材料分析六、外资进入风险第四节 2020-2026年中国消防设备行业投资策略分析

图表目录：

图表 1 2017年美国分州GDP及人均GDP表

图表 2 2017年美国个人收入及人均个人收入分州排行

图表 3 2015-2017年美国季度国内生产总值

图表 4 中国GDP相当于美国的比重

图表 5 2010-2017年日本国内生产总值（GDP）和国民总收入（GNI）年度数据

图表 6 2015-2017年我国国内生产总值及其增长速度

图表 7 2017年分月主营业务收入与利润总额增长速度

图表 8 2017年分月每百元主营业务收入中的成本与主营业务收入利润率

图表 9 全国规模以上工业增加值同比增长速度

图表 10 2017年份规模以上工业生产主要数据

图表 11 2015-2017年我国发电量日均产量及同比增速

图表 12 2015-2017年我国钢材日均产量及同比增速

图表 13 2015-2017年我国水泥日均产量及同比增速

图表 14 2015-2017年我国原油加工量日均产量及同比增速

图表 15 2015-2017年我国十种有色金属日均产量及同比增速

图表 16 2015-2017年我国乙烯日均产量及同比增速

图表 17 2015-2017年我国汽车日均产量及同比增速

图表 18 2015-2017年我国轿车日均产量及同比增速

图表 19 全国居民消费价格涨跌幅

图表 20 份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表 21 份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表 22 2017年居民消费价格主要数据

图表 23 工业生产者出厂价格涨跌幅

图表 24 工业生产者购进价格涨跌幅

图表 25 2017年份工业生产者价格主要数据

图表 26 2017年我国汇率、黄金和外汇储备报表

图表 27 2017年银行间外汇市场中间价

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/143234.html>