

2016-2022年中国应急救援 装备市场深度研究与市场分析预测报告

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

《2016-2022年中国应急救援装备市场深度研究与市场分析预测报告》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/jixie/22412816XN.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

当前，规模化、多样化、自动化、复杂化正成为现代企业的发展趋势，这种发展趋势给应急救援工作带来了许多新情况、新问题，基于计算机自动监控的应急救援装备必将进一步发展完善，适应规模化、多样化、自动化、复杂化的精密仪器、大型装备必将层出不穷。从国际总体形势上来看，应急救援装备真是着多样化、精密化、自动化、高效能方向发展。但是，受经济基础与技术水平的制约，我国应急救援装备很难在短时期内赶上发达国家的水平，从当前情况来看，我国的应急装备的总体发展趋势是增加装备种类，强化装备功能，提高装备性能稳定性。

对于产品种类的增加、功能的强化、性能提高，要大力借鉴发达国家的先进技术，充分吸收国内成熟的技术成果，从而缩短产品开发时间。与此同时，要加大科技投入，努力突破核心技术，生产出功能多、性能稳定的应急救援装备。特别是对于一些应用广泛、市场需求量巨大的应急救援装备，如空气呼吸器、各类气体监测仪、防火服等，要尽快突破关键技术，降低购买生产成本，既可大提高国内相关单位的装备配备等，提高应急救援能力，避免、减少人员的伤亡和财产损失，又可直接为生产厂商、为国家创造巨大的经济效益。

2006年8月31日，国家安全生产监督管理总局局长李毅中在全国应急管理工作会议上明确强调：“要加大投入，改善救援装备和条件。”投入不足、救援技术装备和手段落后，是一些重特大矿难事件、危化品泄漏爆炸事故等发生后救援不力，一些本来可以挽救的生命被吞噬的重要原因之一。

因此，为满足应急救援需要，必须加大应急救援投入，提高应急救援队伍的装备水平，只有如此，才能为应急救援的成功和高效提供有力的保障。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国应急救援装备市场深度研究与市场分析预测报告》共八章。首先介绍了应急救援装备行业市场发展环境、应急救援装备整体运行态势等，接着分析了应急救援装备行业市场运行的现状，然后介绍了应急救援装备市场竞争格局。随后，报告对应急救援装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了应急救援装备行业发展趋势与投资预测。您若想对应急救援装备产业有个系统的了解或者想投资应急救援装备行业，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。

报告目录：

第一章 应急救援装备行业概述 10

第一节 应急救援装备行业定义 10

第二节 应急救援装备行业发展历程 10

第三节 应急救援装备分类情况 12

第二章 中国应急救援装备行业发展环境分析 15

第一节 中国宏观经济环境分析 15

一、中国GDP增长情况分析 15

二、工业经济发展形势分析 16

三、社会固定资产投资分析 17

四、全社会消费品零售总额 18

五、城乡居民收入增长分析 19

六、居民消费价格变化分析 20

七、对外贸易发展形势分析 21

第二节 应急救援装备行业相关政策 22

一、应急救援装备行业政策 22

二、应急救援装备相关政策 23

（一）消防行业政策分析 23

（二）《国家综合防灾减灾十二五规划》 25

（三）《国家防灾减灾科技发展十二五专项规划》 27

（四）《安全生产应急平台体系建设意见》 29

（五）《全国山洪灾害防治项目实施方案》 31

第三节 中国应急救援装备行业发展社会环境分析 32

一、中国人口环境分析 32

二、中国城镇化率分析 33

三、中国恐怖威胁分析 34

四、突发公共事件 35

五、自然灾害分析 39

六、自然灾害分析 42

七、中国主要灾害分析 43

（一）地质灾害分析 43

- (二) 地震灾害分析 44
- (三) 海洋灾害分析 46
- (四) 火灾发展分析 46
- (五) 洪涝灾害分析 47

第三章 中国应急救援装备行业供需现状分析 50

第一节 应急救援装备行业总体规模 50

- 一、公安消防部队应急救援装备配置 50
- 二、应急救援装备在汶川大地震应用 51
- 三、应急救援装备配置发展情况 51
- 四、县级综合性应急救援队伍建设 52
 - (一) 应急救援队装备配备标准 52
 - (二) 危险化学品事故频发地区配备标准 58
 - (三) 交通或建筑事故频发地区配备标准 58
 - (四) 水上或洪涝事故频发地区配备标准 59

第二节 应急救援装备供给分析 60

- 一、火灾应急救援设备 60
 - (一) 消防车 60
 - (二) 灭火器 61
 - (三) 高空作业车 62
 - (四) 消防直升机 63
- 二、地震应急救援设备 64
 - (一) 起重机 64
 - (二) 破碎锤 64
 - (三) 生命探测仪 71
- 三、洪水泥石流灾害应急救援设备 71
 - (一) 挖掘机 72
 - (二) 装载机 72
 - (三) 推土机 73
 - (四) 压路机 73
- 四、矿难应急救援设备 73
 - (一) 救生舱 73

(二) 钻机 75

(三) 应急电源 76

(四) 水泵 77

(五) 矿用风机 77

(六) 井下救援机器人 78

(七) 其他救援设备 78

第三节 应急救援装备市场需求概况 79

一、消防车 79

二、高空作业车 80

三、起重机 80

四、挖掘机 81

五、装载机 81

六、推土机 82

七、压路机 82

八、应急电源 85

第四节 应急救援装备市场供需预测 85

一、应急救援设备市场供给预测 85

二、应急救援设备市场需求预测 86

第四章 中国应急救援装备行业总体发展状况 88

第一节 中国应急救援装备所属行业规模情况分析 88

一、行业单位规模情况分析 88

二、行业资产规模状况分析 89

三、行业市场规模状况分析 89

四、行业利润规模状况分析 90

五、行业盈利能力状况分析 91

第二节 应急救援装备行业竞争结构分析 91

一、现有企业间竞争 91

二、潜在进入者分析 92

三、替代品威胁分析 92

第三节 应急救援装备国际竞争力比较 93

第五章 中国应急救援装备行业重点区域分析 94

第一节 华北 94

第二节 东北 95

第三节 华东 96

第四节 华中 97

第五节 华南 99

第六节 西部 100

第六章 应急救援装备市场重点产品分析 102

第一节 应急救援装备重点产品 102

一、消防设备主要产品 102

二、消防设备市场规模 104

三、消防设备市场应用及特点 105

四、消防设备供应商分析 108

第二节 消防设备重点产品 110

一、火灾报警设备 110

(一) 市场规模 110

(二) 销售模式 111

(三) 竞争格局 112

二、自动灭火系统 113

(一) 重点产品 113

(二) 销售模式 115

(三) 竞争格局 116

二、消防车 116

(一) 重点产品 116

(二) 销售模式 119

(三) 竞争格局 119

第七章 应急救援装备国内重点生产厂家分析 121

第一节 中国消防企业集团有限公司 121

(1) 企业发展简况分析 122

(2) 企业经营情况分析 123

(3) 企业经营优劣势分析	124
第二节 天广消防股份有限公司	125
(1) 企业发展简况分析	126
(2) 企业经营情况分析	128
(3) 企业经营优劣势分析	130
第三节 江苏八达重工机械股份有限公司	131
(1) 企业发展简况分析	131
(2) 企业经营情况分析	132
(3) 企业经营优劣势分析	134
第四节 山西虹安科技股份有限公司	135
(1) 企业发展简况分析	136
(2) 企业经营情况分析	137
(3) 企业经营优劣势分析	138
第五节 贵州詹阳动力重工有限公司	139
(1) 企业发展简况分析	139
(2) 企业经营情况分析	140
(3) 企业经营优劣势分析	142
第六节 安徽惊天液压智控股份有限公司	143
(1) 企业发展简况分析	143
(2) 企业经营情况分析	144
(3) 企业经营优劣势分析	146
第八章 -2020年应急救援装备行业发展趋势及投资风险分析	147 (ZY LII)
第一节 当前应急救援装备市场存在的问题	147
第二节 应急救援装备未来发展预测分析	148
一、公安消防部队灭火救援装备建设规划	148
(一) 装备配备实战化建设	148
(二) 装备管理规范化建设	149
(三) 装备保障体系化建设	150
(四) 装备队伍专业化建设	151
二、中国应急救援装备行业发展趋势预测	152
第三节 中国应急救援装备行业投资风险分析	153

第四节 中国应急救援装备行业投资建议 154

图表目录：

- 图表 1 中国国内生产总值及增长变化趋势图 15
- 图表 2 国内生产总值构成及增长速度统计 16
- 图表 3 中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图 17
- 图表 4 中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图 17
- 图表 5 中国全社会固定资产投资增长趋势图 18
- 图表 6 中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 19
- 图表 7 城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 20
- 图表 8 中国居民消费价格月度变化趋势图 21
- 图表 9 中国进出口总额增长趋势图 22
- 图表 10 中国消防行业法律法规及政策规范 23
- 图表 11 中国人口总量增长趋势图 33
- 图表 12 中国人口数量及其构成情况统计 33
- 图表 13 中国城镇化率变化趋势图 34
- 图表 14 中国重大突发公共事件爆发频率走势图 36
- 图表 15 中国突发公共事件分区域数量分布图 37
- 图表 16 重大舆情10月（左）、11月（右）区域分布 38
- 图表 17 地质灾害造成的人员死亡失踪和直接经济损失情况 43
- 图表 18 成功避让地质灾害和安全转移人数情况 44
- 图表 19 中国大陆地震灾害损失 45
- 图表 20 主要海洋灾害损失统计 46
- 图表 21 中国火灾死亡及受伤人数统计 47
- 图表 22 县级综合性（消防）应急救援队基本配备车辆 52
- 图表 23 主要救援车辆的技术性能 53
- 图表 24 县级综合性（消防）应急救援队防护装备配备要求 53
- 图表 25 县级综合性（消防）应急救援队基本救援装备配备要求 56
- 图表 26 危险化学品事故频发地区需增配的救援装备 58
- 图表 27 交通事故或建筑倒塌事故频发地区需增配的救援装备 59
- 图表 28 水上事故或洪涝灾害频发地区需增配的救援装备 59
- 图表 29 消防车按照功能分类 60

图表 30 中国消防车产量增长趋势图 61

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/22412816XN.html>