

全球与中国便携式车辆灭火器市场发展动态及投资前景预测报告2023-2028年

产品名称	全球与中国便携式车辆灭火器市场发展动态及投资前景预测报告2023-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球与中国便携式车辆灭火器市场发展动态及投资前景预测报告2023-2028年

【新修订】：2023年2月【出版机构】：鸿晟

信合研究院【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元(可以优惠)【服务形式】：文本+电子版+光盘【联系人】：顾言 2021年全球便携式车辆灭火器市场销售额达到了亿美元，预计2028年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为

%（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2028年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2021年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为%。生产端来看，和是大的两个生产地区，2021年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持快增速，预计2028年份额将达到%。从产品类型方面来看，干粉灭火器占有重要地位，预计2028年份额将达到%。同时就应用来看，公路车辆在2021年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%

%从生产商来说，全球范围内，便携式车辆灭火器核心厂商主要包括Minimax、Kidde-Fenwal、Johnson Controls、Siemens和Fike等。2021年，全球梯队厂商主要有Minimax、Kidde-Fenwal、Johnson Controls和Siemens，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Fike、Gielle Group、Amerex Corporation和YAMATO PROTEC等，共占有%份额。本报告研究全球与中国市场便携式车辆灭火器的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。主要生产商包括：Minimax Kidde-Fenwal Johnson Controls Siemens Fike Gielle Group Amerex Corporation YAMATO PROTEC H3R

Performance按照不同产品类型，包括如下几个类别：干粉灭火器 二氧化碳灭火器

水基灭火器 其他按照不同应用，主要包括如下几个方面：公路车辆 工业车辆

其他重点关注如下几个地区：北美 欧洲 中国 日本本文正文共10章，各章节主要内容

如下：第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；第3章：全球范围内便携式车辆灭火器主要厂商竞争分析，主要包括便携式车辆灭火器产能、产量、销量、收入、市场份

额、价格、产地及行业集中度分析；第4章：全球便携式车辆灭火器主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球便携式车辆灭火器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、便携式车辆灭火器产品型号、销量、收入、价格及新动态等；第6章：全球不同产品类型便携式车辆灭火器销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用便携式车辆灭火器销量、收入、价格及份额等；第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；第10章：报告结论。标题报告目录	1 便携式车辆灭火器市场概述
1.1 产品定义及统计范围	1.2 按照不同产品类型，便携式车辆灭火器主要可以分为如下几个类别
1.2.1 不同产品类型便携式车辆灭火器销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028	1.2.2 干粉灭火器
1.2.3 二氧化碳灭火器	1.2.4 水基灭火器
1.2.5 其他	1.3 从不同应用，便携式车辆灭火器主要包括如下几个方面
1.3.1 不同应用便携式车辆灭火器销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028	1.3.1 公路车辆
1.3.2 工业车辆	1.3.3 其他
1.4 便携式车辆灭火器行业背景、发展历史、现状及趋势	1.4.1 便携式车辆灭火器行业目前现状分析
1.4.2 便携式车辆灭火器发展趋势2	2 全球便携式车辆灭火器总体规模分析
2.1 全球便携式车辆灭火器供需现状及预测（2017-2028）	2.1.1 全球便携式车辆灭火器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）
2.1.2 全球便携式车辆灭火器产量、需求量及发展趋势（2017-2028）	2.1.3 全球主要地区便携式车辆灭火器产量及发展趋势（2017-2028）
2.2 中国便携式车辆灭火器供需现状及预测（2017-2028）	2.2.1 中国便携式车辆灭火器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）
2.2.2 中国便携式车辆灭火器产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）	2.3 全球便携式车辆灭火器销量及销售额
2.3.1 全球市场便携式车辆灭火器销售额（2017-2028）	2.3.2 全球市场便携式车辆灭火器销量（2017-2028）
2.3.3 全球市场便携式车辆灭火器价格趋势（2017-2028）	3 全球与中国主要厂商市场份额分析
3.1 全球市场主要厂商便携式车辆灭火器产能市场份额	3.2 全球市场主要厂商便携式车辆灭火器销量（2017-2022）
3.2.1 全球市场主要厂商便携式车辆灭火器销量（2017-2022）	3.2.2 全球市场主要厂商便携式车辆灭火器销售收入（2017-2022）
3.2.3 全球市场主要厂商便携式车辆灭火器销售价格（2017-2022）	3.2.4 2021年全球主要生产商便携式车辆灭火器收入排名
3.3 中国市场主要厂商便携式车辆灭火器销量（2017-2022）	3.3.1 中国市场主要厂商便携式车辆灭火器销量（2017-2022）
3.3.2 中国市场主要厂商便携式车辆灭火器销售收入（2017-2022）	3.3.3 中国市场主要厂商便携式车辆灭火器销售价格（2017-2022）
3.3.4 2021年中国主要生产商便携式车辆灭火器收入排名	3.4 全球主要厂商便携式车辆灭火器产地分布及商业化日期
3.5 全球主要厂商便携式车辆灭火器产品类型列表	3.6 便携式车辆灭火器行业集中度、竞争程度分析
3.6.1 便携式车辆灭火器行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额	3.6.2 全球便携式车辆灭火器梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
3.7 新增投资及市场并购活动4 全球便携式车辆灭火器主要地区分析	4.1 全球主要地区便携式车辆灭火器市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028
4.1.1 全球主要地区便携式车辆灭火器销售收入及市场份额（2017-2022年）	4.1.2 全球主要地区便携式车辆灭火器销售收入预测（2023-2028年）
4.2 全球主要地区便携式车辆灭火器销量分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.2.1 全球主要地区便携式车辆灭火器销量及市场份额（2017-2022年）
4.2.2 全球主要地区便携式车辆灭火器销量及市场份额预测（2023-2028）	4.3 北美市场便携式车辆灭火器销量、收入及增长率（2017-2028）
4.4 欧洲市场便携式车辆灭火器销量、收入及增长率（2017-2028）	4.5 中国市场便携式车辆灭火器销量、收入及增长率（2017-2028）
4.6 日本市场便携式车辆灭火器销量、收入及增长率（2017-2028）	5 全球便携式车辆灭火器主要生产商分析
5.1 Minimax	5.1.1 Minimax基本信息、便携式车辆灭火器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.1.2	

Minimax便携式车辆灭火器产品规格、参数及市场应用	5.1.3
Minimax便携式车辆灭火器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.1.4
Minimax公司简介及主要业务	5.1.5
Minimax企业新动态	5.2
Kidde-Fenwal	5.2.1
Kidde-Fenwal基本信息、便携式车辆灭火器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.2.2
Kidde-Fenwal便携式车辆灭火器产品规格、参数及市场应用	5.2.3
Kidde-Fenwal便携式车辆灭火器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.2.4
Kidde-Fenwal公司简介及主要业务	5.2.5
Kidde-Fenwal企业新动态	5.3
Johnson Controls	5.3
Johnson Controls基本信息、便携式车辆灭火器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.3.1
Johnson Controls便携式车辆灭火器产品规格、参数及市场应用	5.3.3
Johnson Controls便携式车辆灭火器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.3.4
Johnson Controls公司简介及主要业务	5.3.5
Johnson Controls企业新动态	5.4
Siemens	5.4.1
Siemens基本信息、便携式车辆灭火器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.4.2
Siemens便携式车辆灭火器产品规格、参数及市场应用	5.4.3
Siemens便携式车辆灭火器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.4.4
Siemens公司简介及主要业务	5.4.5
Siemens企业新动态	5.5
Fike	5.5.1
Fike基本信息、便携式车辆灭火器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.5.2
Fike便携式车辆灭火器产品规格、参数及市场应用	5.5.3
Fike便携式车辆灭火器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.5.4
Fike公司简介及主要业务	5.5.5
Fike企业新动态	5.6
Gielle Group	5.6.1
Gielle Group基本信息、便携式车辆灭火器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.6.2
Gielle Group便携式车辆灭火器产品规格、参数及市场应用	5.6.3
Gielle Group便携式车辆灭火器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.6.4
Gielle Group公司简介及主要业务	5.6.5
Gielle Group企业新动态	5.7
Amerex Corporation	5.7
Amerex Corporation基本信息、便携式车辆灭火器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.7.1
Amerex Corporation便携式车辆灭火器产品规格、参数及市场应用	5.7.3
Amerex Corporation便携式车辆灭火器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.7.4
Amerex Corporation公司简介及主要业务	5.7.5
Amerex Corporation企业新动态	5.8
YAMATO PROTEC	5.8.1
YAMATO PROTEC基本信息、便携式车辆灭火器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.8.2
YAMATO PROTEC便携式车辆灭火器产品规格、参数及市场应用	5.8.3
YAMATO PROTEC便携式车辆灭火器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.8.4
YAMATO PROTEC公司简介及主要业务	5.8.5
YAMATO PROTEC企业新动态	5.9
H3R Performance	5.9
H3R Performance基本信息、便携式车辆灭火器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.9.1
H3R Performance便携式车辆灭火器产品规格、参数及市场应用	5.9.3
H3R Performance便携式车辆灭火器销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.9.4
H3R Performance公司简介及主要业务	5.9.5
H3R Performance企业新动态	6
不同产品类型便携式车辆灭火器分析	6.1
全球不同产品类型便携式车辆灭火器销量（2017-2028）	6.1
全球不同产品类型便携式车辆灭火器销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2
全球不同产品类型便携式车辆灭火器销量预测（2023-2028）	6.2
全球不同产品类型便携式车辆灭火器收入（2017-2028）	6.2.1
全球不同产品类型便携式车辆灭火器收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2
全球不同产品类型便携式车辆灭火器收入预测（2023-2028）	6.3
全球不同产品类型便携式车辆灭火器价格走势（2017-2028）	7
不同应用便携式车辆灭火器分析	7.1
全球不同应用便携式车辆灭火器销量（2017-2028）	7.1.1
全球不同应用便携式车辆灭火器销量及市场份额（2017-2022）	7.1.2
全球不同应用便携式车辆灭火器销量预测（2023-2028）	7.2
全球不同应用便携式车辆灭火器收入（2017-2028）	7.2.1
全球不同应用便携式车辆灭火器收入及市场份额（2017-2022）	7.2.2
全球不同应用便携式车辆灭火器收入预测（2023-2028）	7.3
全球不同应用便携式车辆灭火器价格走势（2017-2028）	8
上游原料及下游市场分析	8.1
便携式车辆灭火器产业链分析	8.2
便携式车辆灭火器产业上游供应分析	8.2.1

上游原料供给状况	8.2.2 原料供应商及联系方式	8.3 便携式车辆灭火器下游典型客户
8.4 便携式车辆灭火器销售渠道分析	9 行业发展机遇和风险分析	9.1
便携式车辆灭火器行业发展机遇及主要驱动因素	9.2 便携式车辆灭火器行业发展面临的风险	9.3
便携式车辆灭火器行业政策分析	9.4 便携式车辆灭火器中国企业SWOT分析	10 研究成果及结论
11 附录	11.1 研究方法	11.2 数据来源
	11.2.1 二手信息来源	11.2.2 一手信息来源
	11.3 数据交互验证	11.4 免责声明标题报告图表
	表1	
	不同产品类型便携式车辆灭火器增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)	表2
	不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)	表3 便携式车辆灭火器行业目前发展现状
	表4 便携式车辆灭火器发展趋势	表5 全球主要地区便携式车辆灭火器产量(千台): 2017 VS 2021 VS 2028
	表6 全球主要地区便携式车辆灭火器产量(2017-2022) & (千台)	表7
	全球主要地区便携式车辆灭火器产量市场份额(2017-2022)	表8
	全球主要地区便携式车辆灭火器产量(2023-2028) & (千台)	表9
	全球市场主要厂商便携式车辆灭火器产能(2020-2021) & (千台)	表10
	全球市场主要厂商便携式车辆灭火器销量(2017-2022) & (千台)	表11
	全球市场主要厂商便携式车辆灭火器销量市场份额(2017-2022)	表12
	全球市场主要厂商便携式车辆灭火器销售收入(2017-2022) & (百万美元)	表13
	全球市场主要厂商便携式车辆灭火器销售收入市场份额(2017-2022)	表14
	全球市场主要厂商便携式车辆灭火器销售价格(2017-2022) & (美元/台)	表15
	2021年全球主要生产商便携式车辆灭火器收入排名(百万美元)	表16
	中国市场主要厂商便携式车辆灭火器销量(2017-2022) & (千台)	表17
	中国市场主要厂商便携式车辆灭火器销量市场份额(2017-2022)	表18
	中国市场主要厂商便携式车辆灭火器销售收入(2017-2022) & (百万美元)	表19
	中国市场主要厂商便携式车辆灭火器销售收入市场份额(2017-2022)	表20
	中国市场主要厂商便携式车辆灭火器销售价格(2017-2022) & (美元/台)	表21
	2021年中国主要生产商便携式车辆灭火器收入排名(百万美元)	表22
	全球主要厂商便携式车辆灭火器产地分布及商业化日期	表23
	全球主要厂商便携式车辆灭火器产品类型列表	表24
	2021全球便携式车辆灭火器主要厂商市场地位(梯队、第二梯队和第三梯队)	表25
	全球便携式车辆灭火器市场投资、并购等现状分析	表26
	全球主要地区便携式车辆灭火器销售收入(百万美元): 2017 VS 2021 VS 2028	表27
	全球主要地区便携式车辆灭火器销售收入(2017-2022) & (百万美元)	表28
	全球主要地区便携式车辆灭火器销售收入市场份额(2017-2022)	表29
	全球主要地区便携式车辆灭火器收入(2023-2028) & (百万美元)	表30
	全球主要地区便携式车辆灭火器收入市场份额(2023-2028)	表31
	全球主要地区便携式车辆灭火器销量(千台): 2017 VS 2021 VS 2028	表32
	全球主要地区便携式车辆灭火器销量(2017-2022) & (千台)	表33
	全球主要地区便携式车辆灭火器销量市场份额(2017-2022)	表34
	全球主要地区便携式车辆灭火器销量(2023-2028) & (千台)	表35
	全球主要地区便携式车辆灭火器销量份额(2023-2028)	表36
	Minimax便携式车辆灭火器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表37
	Minimax便携式车辆灭火器产品规格、参数及市场应用	表38 Minimax便携式车辆灭火器销量(千台)、收入(百万美元)、价格(美元/台)及毛利率(2017-2022)
	表39	
	Minimax公司简介及主要业务	表40 Minimax企业新动态
	表41 Kidde-Fenwal便携式车辆灭火器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表42 Kidde-Fenwal便携式车辆灭火器产品规格、参数及市场应用
	表43 Kidde-Fenwal便携式车辆灭火器销量(千台)、收入(百万美元)、价格(美元/台)及毛利率(2017-2022)	表44 Kidde-Fenwal公司简介及主要业务
	表45 Kidde-Fenwal企业新动态	表46 Johnson Controls便携式车辆灭火器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
	表47 Johnson Controls便携式车辆灭火器产品规格、参数及市场应用	表48 Johnson Controls便携式车辆灭火器销量(千台)、收入(百万美元)、价格(美元/台)及毛利率(2017-2022)
	表49 Johnson Controls公司简介及主要业务	表50 Johnson Controls公司新动态
	表51	

Siemens便携式车辆灭火器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表52
Siemens便携式车辆灭火器产品规格、参数及市场应用	表53
Siemens便携式车辆灭火器销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）	表54
Siemens公司简介及主要业务	表55
Siemens企业新动态	表56
Fike便携式车辆灭火器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表57
Fike便携式车辆灭火器产品规格、参数及市场应用	表58
Fike便携式车辆灭火器销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）	表59
Fike公司简介及主要业务	表60
Fike企业新动态	表61
Gielle Group便携式车辆灭火器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表62
Gielle Group便携式车辆灭火器产品规格、参数及市场应用	表63
Gielle Group便携式车辆灭火器销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）	表64
Gielle Group公司简介及主要业务	表65
Gielle Group企业新动态	表66
Amerex Corporation便携式车辆灭火器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表67
Amerex Corporation便携式车辆灭火器产品规格、参数及市场应用	表68
Amerex Corporation便携式车辆灭火器销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）	表69
Amerex Corporation公司简介及主要业务	表70
Amerex Corporation企业新动态	表71
YAMATO PROTEC便携式车辆灭火器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表72
YAMATO PROTEC便携式车辆灭火器产品规格、参数及市场应用	表73
YAMATO PROTEC便携式车辆灭火器销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）	表74
YAMATO PROTEC公司简介及主要业务	表75
YAMATO PROTEC企业新动态	表76
H3R Performance便携式车辆灭火器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表77
H3R Performance便携式车辆灭火器产品规格、参数及市场应用	表78
H3R Performance便携式车辆灭火器销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）	表79
H3R Performance公司简介及主要业务	表80
H3R Performance企业新动态	表81
全球不同产品类型便携式车辆灭火器销量（2017-2022）&（千台）	表82
全球不同产品类型便携式车辆灭火器销量市场份额（2017-2022）	表83
全球不同产品类型便携式车辆灭火器销量预测（2023-2028）&（千台）	表84
全球不同产品类型便携式车辆灭火器销量市场份额预测（2023-2028）	表85
全球不同产品类型便携式车辆灭火器收入（百万美元）&（2017-2022）	表86
全球不同产品类型便携式车辆灭火器收入市场份额（2017-2022）	表87
全球不同产品类型便携式车辆灭火器收入预测（百万美元）&（2023-2028）	表88
全球不同类型便携式车辆灭火器收入市场份额预测（2023-2028）	表89
全球不同产品类型便携式车辆灭火器价格走势（2017-2028）	表90
全球不同应用便携式车辆灭火器销量（2017-2022年）&（千台）	表91
全球不同应用便携式车辆灭火器销量市场份额（2017-2022）	表92
全球不同应用便携式车辆灭火器销量预测（2023-2028）&（千台）	表93
全球不同应用便携式车辆灭火器销量市场份额预测（2023-2028）	表94
全球不同应用便携式车辆灭火器收入（2017-2022年）&（百万美元）	表95
全球不同应用便携式车辆灭火器收入市场份额（2017-2022）	表96
全球不同应用便携式车辆灭火器收入预测（2023-2028）&（百万美元）	表97
全球不同应用便携式车辆灭火器收入市场份额预测（2023-2028）	表98
全球不同应用便携式车辆灭火器价格走势（2017-2028）	表99
便携式车辆灭火器上游原料供应商及联系方式列表	表100
便携式车辆灭火器典型客户列表	表101
便携式车辆灭火器主要销售模式及销售渠道	表102
便携式车辆灭火器行业发展机遇及主要驱动因素	表103
便携式车辆灭火器行业发展面临的风险	表104
便携式车辆灭火器行业政策分析	表105
研究范围	表106
分析师列表	图表目录
图1 便携式车辆灭火器产品图片	图2 全球不同产品类型便携式车辆灭火器产量市场份额 2022 & 2028
图3 干粉灭火器产品图片	图4 二氧化碳灭火器产品图片
图5 水基灭火器产品图片	图6 其他产品图片
图7 全球不同应用便携式车辆灭火器消费量市场份额2022 VS 2028	图8 公路车辆
图9 工业车辆	图10 其他
图11 全球便携式车辆灭火器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千台）	图12

全球便携式车辆灭火器产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（千台） 图13
全球主要地区便携式车辆灭火器产量市场份额（2017-2028） 图14
中国便携式车辆灭火器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千台） 图15
中国便携式车辆灭火器产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千台） 图16
全球便携式车辆灭火器市场销售额及增长率:（2017-2028）&（百万美元） 图17
全球市场便携式车辆灭火器市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 图18
全球市场便携式车辆灭火器销量及增长率（2017-2028）&（千台） 图19
全球市场便携式车辆灭火器价格趋势（2017-2028）&（千台）&（美元/台） 图20
2021年全球市场主要厂商便携式车辆灭火器销量市场份额 图21
2021年全球市场主要厂商便携式车辆灭火器收入市场份额 图22
2021年中国市场主要厂商便携式车辆灭火器销量市场份额 图23
2021年中国市场主要厂商便携式车辆灭火器收入市场份额 图24
2021年全球前五大生产商便携式车辆灭火器市场份额 图25
2021全球便携式车辆灭火器梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额 图26
全球主要地区便携式车辆灭火器销售收入市场份额（2017 VS 2021） 图27
北美市场便携式车辆灭火器销量及增长率（2017-2028）&（千台） 图28
北美市场便携式车辆灭火器收入及增长率（2017-2028）&（百万美元） 图29
欧洲市场便携式车辆灭火器销量及增长率（2017-2028）&（千台） 图30
欧洲市场便携式车辆灭火器收入及增长率（2017-2028）&（百万美元） 图31
中国市场便携式车辆灭火器销量及增长率（2017-2028）&（千台） 图32
中国市场便携式车辆灭火器收入及增长率（2017-2028）&（百万美元） 图33
日本市场便携式车辆灭火器销量及增长率（2017-2028）&（千台） 图34
日本市场便携式车辆灭火器收入及增长率（2017-2028）&（百万美元） 图35
全球不同产品类型便携式车辆灭火器价格走势（2017-2028）&（美元/台） 图36
全球不同应用便携式车辆灭火器价格走势（2017-2028）&（美元/台） 图37
便携式车辆灭火器产业链 图38 便携式车辆灭火器中国企业SWOT分析 图39 关键采访目标