



### 2023-2029全球与中国安全气囊保护系统市场调研报告

【行业】:消费品 【报告编码】:170115560787119

【出版时间】:2023-11-28 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版

¥18900.00 英文电子版 ¥37800.00 中文+英文电子版

### 内容摘要

2022年全球安全气囊保护系统市场销售额达到了0.8亿美元,预计2029年将达到1.2亿美元,年复合增长率(CAGR)为5.3 %(2023-2029)。地区层面来看,中国市场在过去几年变化较快,2022年市场规模为 百万美元,约占全球的 %,预计2029年将达到 百万美元,届时全球占比将达到 %。

与雪有关的运动、徒步旅行、滑雪和与雪有关的活动的日益普及,以及使用雪崩安全气囊用于安全目的的意识推动了雪崩安全气囊市场的发展。由于安全性是雪崩安全气囊市场参与者最重要的因素,采用和认识使用雪崩安全气囊的主要原因之一是与雪崩相关的死亡人数不断增加。登山者、徒步旅行者和探险爱好者始终对必要的安全装备有着巨大的需求。这一因素增加了对雪崩安全气囊的需求,从而增加了制造商的增长机会。滑雪和单板滑雪运动的兴起也促进了雪崩安全气囊市场的增长。滑雪中越来越需要雪崩安全气囊来确保安全。

本报告研究全球与中国市场安全气囊保护系统的产能、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2018至2022年,预测数据为2023至2029年。

#### 主要厂商包括:

**Black Diamond** 

**BCA** 

**ABS Protection GmbH** 

Mammut

Ortovox

**Alpride** 

Scott

**Clarus Corporation** 

Osprey

**Dakine** 

**Highmark** 

ARVA
The North Face
POC
EVOC Sports
Jones Snowboards
Pieps GmbH
按照不同产品类型,包括如下几个类别:
罐式安全气囊
电动安全气囊
按照不同应用,主要包括如下几个方面:
线上销售
线下销售
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,2018-2029年)
第3章:全球范围内安全气囊保护系统主要厂商竞争分析,主要包括安全气囊保护系统产能、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:全球安全气囊保护系统主要地区分析,包括销量、销售收入等
第5章:全球安全气囊保护系统主要厂商基本情况介绍,包括公司简介、安全气囊保护系统产品型号、销量、收入、价格及 最新动态等
第6章:全球不同产品类型安全气囊保护系统销量、收入、价格及份额等
第7章:全球不同应用安全气囊保护系统销量、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

Deuter

第10章:报告结论

# 报告目录

- 1 安全气囊保护系统市场概述
- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型,安全气囊保护系统主要可以分为如下几个类别
- 1.2.1 全球不同产品类型安全气囊保护系统销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029
- 1.2.2 罐式安全气囊
- 1.2.3 电动安全气囊
- 1.3 从不同应用,安全气囊保护系统主要包括如下几个方面
- 1.3.1 全球不同应用安全气囊保护系统销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029
- 1.3.2 线上销售
- 1.3.3 线下销售
- 1.4 安全气囊保护系统行业背景、发展历史、现状及趋势
- 1.4.1 安全气囊保护系统行业目前现状分析
- 1.4.2 安全气囊保护系统发展趋势
- 2 全球安全气囊保护系统总体规模分析
- 2.1 全球安全气囊保护系统供需现状及预测(2018-2029)
- 2.1.1 全球安全气囊保护系统产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2029)
- 2.1.2 全球安全气囊保护系统产量、需求量及发展趋势(2018-2029)
- 2.2 全球主要地区安全气囊保护系统产量及发展趋势(2018-2029)
- 2.2.1 全球主要地区安全气囊保护系统产量(2018-2023)
- 2.2.2 全球主要地区安全气囊保护系统产量(2024-2029)
- 2.2.3 全球主要地区安全气囊保护系统产量市场份额(2018-2029)
- 2.3 中国安全气囊保护系统供需现状及预测(2018-2029)
- 2.3.1 中国安全气囊保护系统产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2029)
- 2.3.2 中国安全气囊保护系统产量、市场需求量及发展趋势(2018-2029)
- 2.4 全球安全气囊保护系统销量及销售额
- 2.4.1 全球市场安全气囊保护系统销售额(2018-2029)
- 2.4.2 全球市场安全气囊保护系统销量(2018-2029)

- 2.4.3 全球市场安全气囊保护系统价格趋势(2018-2029)
- 3 全球与中国主要厂商市场份额分析
- 3.1 全球市场主要厂商安全气囊保护系统产能市场份额
- 3.2 全球市场主要厂商安全气囊保护系统销量(2018-2023)
- 3.2.1 全球市场主要厂商安全气囊保护系统销量(2018-2023)
- 3.2.2 全球市场主要厂商安全气囊保护系统销售收入(2018-2023)
- 3.2.3 全球市场主要厂商安全气囊保护系统销售价格(2018-2023)
- 3.2.4 2022年全球主要生产商安全气囊保护系统收入排名
- 3.3 中国市场主要厂商安全气囊保护系统销量(2018-2023)
- 3.3.1 中国市场主要厂商安全气囊保护系统销量(2018-2023)
- 3.3.2 中国市场主要厂商安全气囊保护系统销售收入(2018-2023)
- 3.3.3 2022年中国主要生产商安全气囊保护系统收入排名
- 3.3.4 中国市场主要厂商安全气囊保护系统销售价格(2018-2023)
- 3.4 全球主要厂商安全气囊保护系统总部及产地分布
- 3.5 全球主要厂商成立时间及安全气囊保护系统商业化日期
- 3.6 全球主要厂商安全气囊保护系统产品类型及应用
- 3.7 安全气囊保护系统行业集中度、竞争程度分析
- 3.7.1 安全气囊保护系统行业集中度分析: 2022年全球Top 5生产商市场份额
- 3.7.2 全球安全气囊保护系统第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商(品牌)及市场份额
- 3.8 新增投资及市场并购活动
- 4 全球安全气囊保护系统主要地区分析
- 4.1 全球主要地区安全气囊保护系统市场规模分析: 2018 VS 2022 VS 2029
- 4.1.1 全球主要地区安全气囊保护系统销售收入及市场份额(2018-2023年)
- 4.1.2 全球主要地区安全气囊保护系统销售收入预测(2024-2029年)
- 4.2 全球主要地区安全气囊保护系统销量分析: 2018 VS 2022 VS 2029
- 4.2.1 全球主要地区安全气囊保护系统销量及市场份额(2018-2023年)
- 4.2.2 全球主要地区安全气囊保护系统销量及市场份额预测(2024-2029)
- 4.3 北美市场安全气囊保护系统销量、收入及增长率(2018-2029)
- 4.4 欧洲市场安全气囊保护系统销量、收入及增长率(2018-2029)
- 4.5 中国市场安全气囊保护系统销量、收入及增长率(2018-2029)

- 4.6 日本市场安全气囊保护系统销量、收入及增长率(2018-2029)
- 5 全球安全气囊保护系统主要生产商分析
- 5.1 Black Diamond
- 5.1.1 Black Diamond基本信息、安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.1.2 Black Diamond 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用
- 5.1.3 Black Diamond 安全气囊保护系统销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 5.1.4 Black Diamond公司简介及主要业务
- 5.1.5 Black Diamond企业最新动态
- 5.2 BCA
- 5.2.1 BCA基本信息、安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.2.2 BCA 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用
- 5.2.3 BCA 安全气囊保护系统销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 5.2.4 BCA公司简介及主要业务
- 5.2.5 BCA企业最新动态
- 5.3 ABS Protection GmbH
- 5.3.1 ABS Protection GmbH基本信息、安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.3.2 ABS Protection GmbH 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 ABS Protection GmbH 安全气囊保护系统销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 5.3.4 ABS Protection GmbH公司简介及主要业务
- 5.3.5 ABS Protection GmbH企业最新动态
- 5.4 Mammut
- 5.4.1 Mammut基本信息、安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.4.2 Mammut 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用
- 5.4.3 Mammut 安全气囊保护系统销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 5.4.4 Mammut公司简介及主要业务
- 5.4.5 Mammut企业最新动态
- 5.5 Ortovox
- 5.5.1 Ortovox基本信息、安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.5.2 Ortovox 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用
- 5.5.3 Ortovox 安全气囊保护系统销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)

- 5.5.4 Ortovox公司简介及主要业务
- 5.5.5 Ortovox企业最新动态
- 5.6 Alpride
- 5.6.1 Alpride基本信息、安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.6.2 Alpride 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用
- 5.6.3 Alpride 安全气囊保护系统销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 5.6.4 Alpride公司简介及主要业务
- 5.6.5 Alpride企业最新动态
- 5.7 Scott
- 5.7.1 Scott基本信息、安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.7.2 Scott 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用
- 5.7.3 Scott 安全气囊保护系统销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 5.7.4 Scott公司简介及主要业务
- 5.7.5 Scott企业最新动态
- **5.8 Clarus Corporation**
- 5.8.1 Clarus Corporation基本信息、安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.8.2 Clarus Corporation 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用
- 5.8.3 Clarus Corporation 安全气囊保护系统销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 5.8.4 Clarus Corporation公司简介及主要业务
- 5.8.5 Clarus Corporation企业最新动态
- 5.9 Osprey
- 5.9.1 Osprey基本信息、安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.9.2 Osprey 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用
- 5.9.3 Osprey 安全气囊保护系统销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 5.9.4 Osprey公司简介及主要业务
- 5.9.5 Osprey企业最新动态
- 5.10 Dakine
- 5.10.1 Dakine基本信息、安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.10.2 Dakine 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用
- 5.10.3 Dakine 安全气囊保护系统销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)

- 5.10.4 Dakine公司简介及主要业务
- 5.10.5 Dakine企业最新动态
- 5.11 Highmark
- 5.11.1 Highmark基本信息、安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.11.2 Highmark 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用
- 5.11.3 Highmark 安全气囊保护系统销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 5.11.4 Highmark公司简介及主要业务
- 5.11.5 Highmark企业最新动态
- 5.12 Deuter
- 5.12.1 Deuter基本信息、安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.12.2 Deuter 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用
- 5.12.3 Deuter 安全气囊保护系统销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 5.12.4 Deuter公司简介及主要业务
- 5.12.5 Deuter企业最新动态
- 5.13 ARVA
- 5.13.1 ARVA基本信息、安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.13.2 ARVA 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用
- 5.13.3 ARVA 安全气囊保护系统销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 5.13.4 ARVA公司简介及主要业务
- 5.13.5 ARVA企业最新动态
- 5.14 The North Face
- 5.14.1 The North Face基本信息、安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.14.2 The North Face 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用
- 5.14.3 The North Face 安全气囊保护系统销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 5.14.4 The North Face公司简介及主要业务
- 5.14.5 The North Face企业最新动态
- 5.15 POC
- 5.15.1 POC基本信息、安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.15.2 POC 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用
- 5.15.3 POC 安全气囊保护系统销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)

- 5.15.4 POC公司简介及主要业务
- 5.15.5 POC企业最新动态
- 5.16 EVOC Sports
- 5.16.1 EVOC Sports基本信息、安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.16.2 EVOC Sports 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用
- 5.16.3 EVOC Sports 安全气囊保护系统销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 5.16.4 EVOC Sports公司简介及主要业务
- 5.16.5 EVOC Sports企业最新动态
- 5.17 Jones Snowboards
- 5.17.1 Jones Snowboards基本信息、安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.17.2 Jones Snowboards 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用
- 5.17.3 Jones Snowboards 安全气囊保护系统销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 5.17.4 Jones Snowboards公司简介及主要业务
- 5.17.5 Jones Snowboards企业最新动态
- 5.18 Pieps GmbH
- 5.18.1 Pieps GmbH基本信息、安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.18.2 Pieps GmbH 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用
- 5.18.3 Pieps GmbH 安全气囊保护系统销量、收入、价格及毛利率(2018-2023)
- 5.18.4 Pieps GmbH公司简介及主要业务
- 5.18.5 Pieps GmbH企业最新动态
- 6 不同产品类型安全气囊保护系统分析
- 6.1 全球不同产品类型安全气囊保护系统销量(2018-2029)
- 6.1.1 全球不同产品类型安全气囊保护系统销量及市场份额(2018-2023)
- 6.1.2 全球不同产品类型安全气囊保护系统销量预测(2024-2029)
- 6.2 全球不同产品类型安全气囊保护系统收入(2018-2029)
- 6.2.1 全球不同产品类型安全气囊保护系统收入及市场份额(2018-2023)
- 6.2.2 全球不同产品类型安全气囊保护系统收入预测(2024-2029)
- 6.3 全球不同产品类型安全气囊保护系统价格走势(2018-2029)
- 7 不同应用安全气囊保护系统分析
- 7.1 全球不同应用安全气囊保护系统销量(2018-2029)

- 7.1.1 全球不同应用安全气囊保护系统销量及市场份额(2018-2023)
- 7.1.2 全球不同应用安全气囊保护系统销量预测(2024-2029)
- 7.2 全球不同应用安全气囊保护系统收入(2018-2029)
- 7.2.1 全球不同应用安全气囊保护系统收入及市场份额(2018-2023)
- 7.2.2 全球不同应用安全气囊保护系统收入预测(2024-2029)
- 7.3 全球不同应用安全气囊保护系统价格走势(2018-2029)
- 8上游原料及下游市场分析
- 8.1 安全气囊保护系统产业链分析
- 8.2 安全气囊保护系统产业上游供应分析
- 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 安全气囊保护系统下游典型客户
- 8.4 安全气囊保护系统销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
- 9.1 安全气囊保护系统行业发展机遇及主要驱动因素
- 9.2 安全气囊保护系统行业发展面临的风险
- 9.3 安全气囊保护系统行业政策分析
- 9.4 安全气囊保护系统中国企业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

# 报告图表

表1全球不同产品类型安全气囊保护系统销售额增长(CAGR)趋势2018 VS 2022 VS 2029(百万美元)

表2 全球不同应用销售额增速(CAGR)2018 VS 2022 VS 2029(百万美元)

表4 安全气囊保护系统发展趋势

表3 安全气囊保护系统行业目前发展现状

表5 全球主要地区安全气囊保护系统产量增速(CAGR): 2018 VS 2022 VS 2029 & (千个)

表6全球主要地区安全气囊保护系统产量(2018-2023)&(千个)

表7全球主要地区安全气囊保护系统产量(2024-2029)&(千个)

表8 全球主要地区安全气囊保护系统产量市场份额(2018-2023)

表9 全球主要地区安全气囊保护系统产量市场份额(2024-2029)

表10 全球市场主要厂商安全气囊保护系统产能(2020-2021)&(千个)

表11 全球市场主要厂商安全气囊保护系统销量(2018-2023)&(千个)

表12 全球市场主要厂商安全气囊保护系统销量市场份额(2018-2023)

表13 全球市场主要厂商安全气囊保护系统销售收入(2018-2023)&(百万美元)

表14 全球市场主要厂商安全气囊保护系统销售收入市场份额(2018-2023)

表15 全球市场主要厂商安全气囊保护系统销售价格(2018-2023)&(美元/个)

表16 2022年全球主要生产商安全气囊保护系统收入排名(百万美元)

表17 中国市场主要厂商安全气囊保护系统销量(2018-2023)&(千个)

表18 中国市场主要厂商安全气囊保护系统销量市场份额(2018-2023)

表19 中国市场主要厂商安全气囊保护系统销售收入(2018-2023)&(百万美元)

表20 中国市场主要厂商安全气囊保护系统销售收入市场份额(2018-2023)

表21 2022年中国主要生产商安全气囊保护系统收入排名(百万美元)

表22 中国市场主要厂商安全气囊保护系统销售价格(2018-2023)&(美元/个)

表23 全球主要厂商安全气囊保护系统总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及安全气囊保护系统商业化日期

表25 全球主要厂商安全气囊保护系统产品类型及应用

表26 2022年全球安全气囊保护系统主要厂商市场地位(第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表27 全球安全气囊保护系统市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区安全气囊保护系统销售收入增速:(2018 VS 2022 VS 2029)&(百万美元)

表29 全球主要地区安全气囊保护系统销售收入(2018-2023)&(百万美元)

表30 全球主要地区安全气囊保护系统销售收入市场份额(2018-2023)

表31 全球主要地区安全气囊保护系统收入(2024-2029)&(百万美元)

表32 全球主要地区安全气囊保护系统收入市场份额(2024-2029)

表33 全球主要地区安全气囊保护系统销量(千个): 2018 VS 2022 VS 2029

表34 全球主要地区安全气囊保护系统销量(2018-2023)&(千个)

表35 全球主要地区安全气囊保护系统销量市场份额(2018-2023)

表36 全球主要地区安全气囊保护系统销量(2024-2029)&(千个)

表37 全球主要地区安全气囊保护系统销量份额(2024-2029)

表38 Black Diamond 安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 Black Diamond 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用

表40 Black Diamond 安全气囊保护系统销量(千个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2018-2023)

表41 Black Diamond公司简介及主要业务

表42 Black Diamond企业最新动态

表43 BCA 安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 BCA 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用

表45 BCA 安全气囊保护系统销量(千个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2018-2023)

表46 BCA公司简介及主要业务

表47 BCA企业最新动态

表48 ABS Protection GmbH 安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 ABS Protection GmbH 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用

表50 ABS Protection GmbH

安全气囊保护系统销量(千个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2018-2023)

表51 ABS Protection GmbH公司简介及主要业务

表52 ABS Protection GmbH公司最新动态

表53 Mammut 安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 Mammut 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用

表55 Mammut 安全气囊保护系统销量(千个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2018-2023)

表56 Mammut公司简介及主要业务

表57 Mammut企业最新动态

表58 Ortovox 安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 Ortovox 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用

表60 Ortovox 安全气囊保护系统销量(千个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2018-2023)

表61 Ortovox公司简介及主要业务

表62 Ortovox企业最新动态

表63 Alpride 安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 Alpride 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用

表65 Alpride 安全气囊保护系统销量(千个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2018-2023)

表66 Alpride公司简介及主要业务

表67 Alpride企业最新动态

表68 Scott 安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 Scott 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用

表70 Scott 安全气囊保护系统销量(千个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2018-2023)

表71 Scott公司简介及主要业务

表72 Scott企业最新动态

表73 Clarus Corporation 安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 Clarus Corporation 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用

表75 Clarus Corporation

安全气囊保护系统销量(千个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2018-2023)

表76 Clarus Corporation公司简介及主要业务

表77 Clarus Corporation企业最新动态

表78 Osprey 安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 Osprey 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用

表80 Osprey 安全气囊保护系统销量(千个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2018-2023)

表81 Osprey公司简介及主要业务

表82 Osprey企业最新动态

表83 Dakine 安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表84 Dakine 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用

表85 Dakine 安全气囊保护系统销量(千个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2018-2023)

表86 Dakine公司简介及主要业务

表87 Dakine企业最新动态

表88 Highmark 安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表89 Highmark 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用

表90 Highmark 安全气囊保护系统销量(千个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2018-2023)

表91 Highmark公司简介及主要业务

表92 Highmark企业最新动态

表93 Deuter 安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表94 Deuter 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用

表95 Deuter 安全气囊保护系统销量(千个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2018-2023)

表96 Deuter公司简介及主要业务

表97 Deuter企业最新动态

表98 ARVA 安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表99 ARVA 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用

表100 ARVA 安全气囊保护系统销量(千个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2018-2023)

表101 ARVA公司简介及主要业务

表102 ARVA企业最新动态

表103 The North Face 安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表104 The North Face 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用

表105 The North Face 安全气囊保护系统销量(千个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2018-2023)

表106 The North Face公司简介及主要业务

表107 The North Face企业最新动态

表108 POC 安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表109 POC 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用

表110 POC 安全气囊保护系统销量(千个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2018-2023)

表111 POC公司简介及主要业务

表112 POC企业最新动态

表113 EVOC Sports 安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表114 EVOC Sports 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用

表115 EVOC Sports 安全气囊保护系统销量(千个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2018-2023)

表116 EVOC Sports公司简介及主要业务

表117 EVOC Sports企业最新动态

表118 Jones Snowboards 安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表119 Jones Snowboards 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用

表120 Jones Snowboards

安全气囊保护系统销量(千个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2018-2023)

表121 Jones Snowboards公司简介及主要业务

主1つつ 1		Charle	میر م م ما	ᅩᄉᆒ	<b>退新动态</b>
衣エスス J	ones	SHOW	Doard	1STF YE	11支利が

表123 Pieps GmbH 安全气囊保护系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表124 Pieps GmbH 安全气囊保护系统产品规格、参数及市场应用

表125 Pieps GmbH 安全气囊保护系统销量(千个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2018-2023)

表126 Pieps GmbH公司简介及主要业务

表127 Pieps GmbH企业最新动态

表128全球不同产品类型安全气囊保护系统销量(2018-2023)&(千个)

表129 全球不同产品类型安全气囊保护系统销量市场份额(2018-2023)

表130 全球不同产品类型安全气囊保护系统销量预测(2024-2029)&(千个)

表131 全球不同产品类型安全气囊保护系统销量市场份额预测(2024-2029)

表132 全球不同产品类型安全气囊保护系统收入(2018-2023)&(百万美元)

表133 全球不同产品类型安全气囊保护系统收入市场份额(2018-2023)

表134 全球不同产品类型安全气囊保护系统收入预测(2024-2029)&(百万美元)

表135 全球不同类型安全气囊保护系统收入市场份额预测(2024-2029)

表136全球不同应用安全气囊保护系统销量(2018-2023年)&(千个)

表137 全球不同应用安全气囊保护系统销量市场份额(2018-2023)

表138 全球不同应用安全气囊保护系统销量预测(2024-2029)&(千个)

表139 全球不同应用安全气囊保护系统销量市场份额预测(2024-2029)

表140全球不同应用安全气囊保护系统收入(2018-2023年)&(百万美元)

表141 全球不同应用安全气囊保护系统收入市场份额(2018-2023)

表142 全球不同应用安全气囊保护系统收入预测(2024-2029)&(百万美元)

表143 全球不同应用安全气囊保护系统收入市场份额预测(2024-2029)

表144 安全气囊保护系统上游原料供应商及联系方式列表

表145 安全气囊保护系统典型客户列表

表146 安全气囊保护系统主要销售模式及销售渠道

表147 安全气囊保护系统行业发展机遇及主要驱动因素

表148 安全气囊保护系统行业发展面临的风险

表149 安全气囊保护系统行业政策分析

表150 研究范围

表151 分析师列表

冬	表	Ħ	录

4	1	$\rightarrow$	= 車/	(D+1)	Z 4	*		7 11
I≊I	1	安全	て、異り	未化	杀劲		ᇚᆙ	11

图2 全球不同产品类型安全气囊保护系统销售额2018 VS 2022 VS 2029(百万美元)

图3 全球不同产品类型安全气囊保护系统市场份额2022 & 2029

图4罐式安全气囊产品图片

图5 电动安全气囊产品图片

图6 全球不同应用安全气囊保护系统销售额2018 VS 2022 VS 2029(百万美元)

图7全球不同应用安全气囊保护系统市场份额2022&2029

图8线上销售

图9线下销售

图10 全球安全气囊保护系统产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2029)&(千个)

图11 全球安全气囊保护系统产量、需求量及发展趋势(2018-2029)&(千个)

图12 全球主要地区安全气囊保护系统产量市场份额(2018-2029)

图13 中国安全气囊保护系统产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2029)&(千个)

图14 中国安全气囊保护系统产量、市场需求量及发展趋势(2018-2029)&(千个)

图15 全球安全气囊保护系统市场销售额及增长率:(2018-2029)&(百万美元)

图16 全球市场安全气囊保护系统市场规模: 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图17 全球市场安全气囊保护系统销量及增长率(2018-2029)&(千个)

图18 全球市场安全气囊保护系统价格趋势(2018-2029)&(千个)&(美元/个)

图19 2022年全球市场主要厂商安全气囊保护系统销量市场份额

图20 2022年全球市场主要厂商安全气囊保护系统收入市场份额

图21 2022年中国市场主要厂商安全气囊保护系统销量市场份额

图22 2022年中国市场主要厂商安全气囊保护系统收入市场份额

图23 2022年全球前五大生产商安全气囊保护系统市场份额

图24 2022年全球安全气囊保护系统第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商(品牌)及市场份额

图25 全球主要地区安全气囊保护系统销售收入(2018 VS 2022 VS 2029)&(百万美元)

图26 全球主要地区安全气囊保护系统销售收入市场份额(2018 VS 2022)

图27 北美市场安全气囊保护系统销量及增长率(2018-2029) &(千个)

图28 北美市场安全气囊保护系统收入及增长率(2018-2029)&(百万美元)

图29 欧洲市场安全气囊保护系统销量及增长率(2018-2029) & (千个)

图30 欧洲市场安全气囊保护系统收入及增长率(2018-2029)&(百万美元)

图31 中国市场安全气囊保护系统销量及增长率(2018-2029)&(千个)

图32 中国市场安全气囊保护系统收入及增长率(2018-2029)&(百万美元)

图33日本市场安全气囊保护系统销量及增长率(2018-2029)&(千个)

图34日本市场安全气囊保护系统收入及增长率(2018-2029)&(百万美元)

图35 全球不同产品类型安全气囊保护系统价格走势(2018-2029)&(美元/个)

图36 全球不同应用安全气囊保护系统价格走势(2018-2029)&(美元/个)

图37 安全气囊保护系统产业链

图38 安全气囊保护系统中国企业SWOT分析

图39 关键采访目标

图40 自下而上及自上而下验证

图41 资料三角测定