

# 中国骑行安全气囊市场趋势研究及投资决策建议报告2023-2030年

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 中国骑行安全气囊市场趋势研究及投资决策建议报告2023-2030年 |
| 公司名称 | 鸿晟信合研究网                           |
| 价格   | .00/件                             |
| 规格参数 |                                   |
| 公司地址 | 北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)   |
| 联系电话 | 18513627985 18513627985           |

## 产品详情

中国骑行安全气囊市场趋势研究及投资决策建议报告2023-2030年

【全新修订】：2023年7月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【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】：何晶晶 顾佳

### 1 骑行安全气囊市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，骑行安全气囊主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 中国不同产品类型骑行安全气囊增长趋势2018 VS 2023 VS 2030

##### 1.2.2 夹克式

##### 1.2.3 颈戴式

#### 1.2.4 腰戴式

#### 1.2.5 其他

### 1.3 从不同应用，骑行安全气囊主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 中国不同应用骑行安全气囊增长趋势2018 VS 2023 VS 2030

#### 1.3.2 摩托车

#### 1.3.3 自行车

#### 1.3.4 赛马

### 1.4 中国骑行安全气囊发展现状及未来趋势（2018-2030）

#### 1.4.1 中国市场骑行安全气囊收入及增长率（2018-2030）

#### 1.4.2 中国市场骑行安全气囊销量及增长率（2018-2030）

## 2 中国市场主要骑行安全气囊厂商分析

### 2.1 中国市场主要厂商骑行安全气囊销量、收入及市场份额

#### 2.1.1 中国市场主要厂商骑行安全气囊销量（2018-2023）

#### 2.1.2 中国市场主要厂商骑行安全气囊收入（2018-2023）

#### 2.1.3 2023年中国市场主要厂商骑行安全气囊收入排名

#### 2.1.4 中国市场主要厂商骑行安全气囊价格（2018-2023）

### 2.2 中国市场主要厂商骑行安全气囊总部及产地分布

### 2.3 中国市场主要厂商成立时间及骑行安全气囊商业化日期

### 2.4 中国市场主要厂商骑行安全气囊产品类型及应用

### 2.5 骑行安全气囊行业集中度、竞争程度分析

#### 2.5.1 骑行安全气囊行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

#### 2.5.2 中国骑行安全气囊梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

## 3 中国市场骑行安全气囊主要企业分析

### 3.1 Dainese

#### 3.1.1 Dainese基本信息、骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

### 3.1.2 Dainese 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

### 3.1.3 Dainese在中国市场骑行安全气囊销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 3.1.4 Dainese公司简介及主要业务

### 3.1.5 Dainese企业新动态

## 3.2 Alpinestars

### 3.2.1 Alpinestars基本信息、骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

### 3.2.2 Alpinestars 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

### 3.2.3 Alpinestars在中国市场骑行安全气囊销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 3.2.4 Alpinestars公司简介及主要业务

### 3.2.5 Alpinestars企业新动态

## 3.3 H?vding

### 3.3.1 H?vding基本信息、骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

### 3.3.2 H?vding 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

### 3.3.3 H?vding在中国市场骑行安全气囊销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 3.3.4 H?vding公司简介及主要业务

### 3.3.5 H?vding企业新动态

## 3.4 Helite

### 3.4.1 Helite基本信息、骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

### 3.4.2 Helite 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

### 3.4.3 Helite在中国市场骑行安全气囊销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 3.4.4 Helite公司简介及主要业务

### 3.4.5 Helite企业新动态

## 3.5 Mugen Denko

### 3.5.1 Mugen Denko基本信息、骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

### 3.5.2 Mugen Denko 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

### 3.5.3 Mugen Denko在中国市场骑行安全气囊销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 3.5.4 Mugen Denko公司简介及主要业务

### 3.5.5 Mugen Denko企业新动态

## 3.6 S-Airbag Technology

### 3.6.1 S-Airbag Technology基本信息、骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

### 3.6.2 S-Airbag Technology 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

### 3.6.3 S-Airbag Technology在中国市场骑行安全气囊销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 3.6.4 S-Airbag Technology公司简介及主要业务

### 3.6.5 S-Airbag Technology企业新动态

## 3.7 Point Two Air Vest

### 3.7.1 Point Two Air Vest基本信息、骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

### 3.7.2 Point Two Air Vest 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

### 3.7.3 Point Two Air Vest在中国市场骑行安全气囊销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 3.7.4 Point Two Air Vest公司简介及主要业务

### 3.7.5 Point Two Air Vest企业新动态

## 3.8 Active Protective Technologies

### 3.8.1 Active Protective Technologies基本信息、骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

### 3.8.2 Active Protective Technologies 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

### 3.8.3 Active Protective Technologies在中国市场骑行安全气囊销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 3.8.4 Active Protective Technologies公司简介及主要业务

### 3.8.5 Active Protective Technologies企业新动态

## 3.9 In&motion

### 3.9.1 In&motion基本信息、骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

### 3.9.2 In&motion 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

### 3.9.3 In&motion在中国市场骑行安全气囊销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 3.9.4 In&motion公司简介及主要业务

### 3.9.5 In&motion企业新动态

### 3.10 Safeware

3.10.1 Safeware基本信息、骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 Safeware 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

3.10.3 Safeware在中国市场骑行安全气囊销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.10.4 Safeware公司简介及主要业务

3.10.5 Safeware企业新动态

### 3.11 Freejump

3.11.1 Freejump基本信息、骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 Freejump 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

3.11.3 Freejump在中国市场骑行安全气囊销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.11.4 Freejump公司简介及主要业务

3.11.5 Freejump企业新动态

### 3.12 Wolk Airbag

3.12.1 Wolk Airbag基本信息、骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 Wolk Airbag 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

3.12.3 Wolk Airbag在中国市场骑行安全气囊销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.12.4 Wolk Airbag公司简介及主要业务

3.12.5 Wolk Airbag企业新动态

### 3.13 Spidi

3.13.1 Spidi基本信息、骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.13.2 Spidi 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

3.13.3 Spidi在中国市场骑行安全气囊销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.13.4 Spidi公司简介及主要业务

3.13.5 Spidi企业新动态

## 4 不同类型骑行安全气囊分析

#### 4.1 中国市场不同产品类型骑行安全气囊销量（2018-2030）

##### 4.1.1 中国市场不同产品类型骑行安全气囊销量及市场份额（2018-2023）

##### 4.1.2 中国市场不同产品类型骑行安全气囊销量预测（2024-2030）

#### 4.2 中国市场不同产品类型骑行安全气囊规模（2018-2030）

##### 4.2.1 中国市场不同产品类型骑行安全气囊规模及市场份额（2018-2023）

##### 4.2.2 中国市场不同产品类型骑行安全气囊规模预测（2024-2030）

#### 4.3 中国市场不同产品类型骑行安全气囊价格走势（2018-2030）

### 5 不同应用骑行安全气囊分析

#### 5.1 中国市场不同应用骑行安全气囊销量（2018-2030）

##### 5.1.1 中国市场不同应用骑行安全气囊销量及市场份额（2018-2023）

##### 5.1.2 中国市场不同应用骑行安全气囊销量预测（2024-2030）

#### 5.2 中国市场不同应用骑行安全气囊规模（2018-2030）

##### 5.2.1 中国市场不同应用骑行安全气囊规模及市场份额（2018-2023）

##### 5.2.2 中国市场不同应用骑行安全气囊规模预测（2024-2030）

#### 5.3 中国市场不同应用骑行安全气囊价格走势（2018-2030）

### 6 行业发展环境分析

#### 6.1 骑行安全气囊行业发展分析---发展趋势

#### 6.2 骑行安全气囊行业发展分析---厂商壁垒

#### 6.3 骑行安全气囊行业发展分析---驱动因素

#### 6.4 骑行安全气囊行业发展分析---制约因素

#### 6.5 骑行安全气囊中国企业SWOT分析

#### 6.6 骑行安全气囊行业政策环境分析

##### 6.6.1 行业主管部门及监管体制

##### 6.6.2 行业相关政策动向

##### 6.6.3 行业相关规划

## 7 行业供应链分析

### 7.1 骑行安全气囊行业产业链简介

### 7.2 骑行安全气囊产业链分析-上游

### 7.3 骑行安全气囊产业链分析-中游

### 7.4 骑行安全气囊产业链分析-下游：行业场景

### 7.5 骑行安全气囊行业采购模式

### 7.6 骑行安全气囊行业生产模式

### 7.7 骑行安全气囊行业销售模式及销售渠道

## 8 中国本土骑行安全气囊产能、产量分析

### 8.1 中国骑行安全气囊供需现状及预测（2018-2030）

#### 8.1.1 中国骑行安全气囊产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

#### 8.1.2 中国骑行安全气囊产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）

### 8.2 中国骑行安全气囊进出口分析

#### 8.2.1 中国市场骑行安全气囊主要进口来源

#### 8.2.2 中国市场骑行安全气囊主要出口目的地

## 9 研究成果及结论

## 10 附录

### 10.1 研究方法

### 10.2 数据来源

#### 10.2.1 二手信息来源

#### 10.2.2 一手信息来源

### 10.3 数据交互验证

### 10.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 不同产品类型，骑行安全气囊市场规模 2018 VS 2023 VS 2030（万元）

表2 不同应用骑行安全气囊市场规模2018 VS 2023 VS 2030（万元）

表3 中国市场主要厂商骑行安全气囊销量（2018-2023）&（千件）

表4 中国市场主要厂商骑行安全气囊销量市场份额（2018-2023）

表5 中国市场主要厂商骑行安全气囊收入（2018-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商骑行安全气囊收入份额（2018-2023）

表7 2023年中国主要生产商骑行安全气囊收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商骑行安全气囊价格（2018-2023）&（元/件）

表9 中国市场主要厂商骑行安全气囊总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及骑行安全气囊商业化日期

表11 中国市场主要厂商骑行安全气囊产品类型及应用

表12 2023年中国市场骑行安全气囊主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 Dainese 骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 Dainese 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

表15 Dainese 骑行安全气囊销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表16 Dainese公司简介及主要业务

表17 Dainese企业新动态

表18 Alpinestars 骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 Alpinestars 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

表20 Alpinestars 骑行安全气囊销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表21 Alpinestars公司简介及主要业务

表22 Alpinestars企业新动态

表23 H?vdng 骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 H?vdng 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

表25 H?vdng 骑行安全气囊销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）



表26 H?vding公司简介及主要业务

表27 H?vding企业新动态

表28 Helite 骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 Helite 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

表30 Helite 骑行安全气囊销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表31 Helite公司简介及主要业务

表32 Helite企业新动态

表33 Mugen Denko 骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 Mugen Denko 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

表35 Mugen Denko 骑行安全气囊销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表36 Mugen Denko公司简介及主要业务

表37 Mugen Denko企业新动态

表38 S-Airbag Technology 骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 S-Airbag Technology 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

表40 S-Airbag Technology  
骑行安全气囊销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表41 S-Airbag Technology公司简介及主要业务

表42 S-Airbag Technology企业新动态

表43 Point Two Air Vest 骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 Point Two Air Vest 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

表45 Point Two Air Vest  
骑行安全气囊销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表46 Point Two Air Vest公司简介及主要业务

表47 Point Two Air Vest企业新动态

表48 Active Protective Technologies 骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表49 Active Protective Technologies 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

表50 Active Protective Technologies

骑行安全气囊销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表51 Active Protective Technologies公司简介及主要业务

表52 Active Protective Technologies企业新动态

表53 In&motion 骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表54 In&motion 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

表55 In&motion 骑行安全气囊销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表56 In&motion公司简介及主要业务

表57 In&motion企业新动态

表58 Safeware 骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表59 Safeware 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

表60 Safeware 骑行安全气囊销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表61 Safeware公司简介及主要业务

表62 Safeware企业新动态

表63 Freejump 骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表64 Freejump 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

表65 Freejump 骑行安全气囊销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表66 Freejump公司简介及主要业务

表67 Freejump企业新动态

表68 Wolk Airbag 骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表69 Wolk Airbag 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

表70 Wolk Airbag 骑行安全气囊销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表71 Wolk Airbag公司简介及主要业务

表72 Wolk Airbag企业新动态

表73 Spidi 骑行安全气囊生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表74 Spidi 骑行安全气囊产品规格、参数及市场应用

表75 Spidi 骑行安全气囊销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表76 Spidi公司简介及主要业务

表77 Spidi企业新动态

表78 中国市场不同类型骑行安全气囊销量（2018-2023）&（千件）

表79 中国市场不同类型骑行安全气囊销量市场份额（2018-2023）

表80 中国市场不同类型骑行安全气囊销量预测（2024-2030）&（千件）

表81 中国市场不同类型骑行安全气囊销量市场份额预测（2024-2030）

表82 中国市场不同类型骑行安全气囊规模（2018-2023）&（万元）

表83 中国市场不同类型骑行安全气囊规模市场份额（2018-2023）

表84 中国市场不同类型骑行安全气囊规模预测（2024-2030）&（万元）

表85 中国市场不同类型骑行安全气囊规模市场份额预测（2024-2030）

表86 中国市场不同应用骑行安全气囊销量（2018-2023）&（千件）

表87 中国市场不同应用骑行安全气囊销量市场份额（2018-2023）

表88 中国市场不同应用骑行安全气囊销量预测（2024-2030）&（千件）

表89 中国市场不同应用骑行安全气囊销量市场份额预测（2024-2030）

表90 中国市场不同应用骑行安全气囊规模（2018-2023）&（万元）

表91 中国市场不同应用骑行安全气囊规模市场份额（2018-2023）

表92 中国市场不同应用骑行安全气囊规模预测（2024-2030）&（万元）

表93 中国市场不同应用骑行安全气囊规模市场份额预测（2024-2030）

表94 骑行安全气囊行业发展分析---发展趋势

表95 骑行安全气囊行业发展分析---厂商壁垒

表96 骑行安全气囊行业发展分析---驱动因素

表97 骑行安全气囊行业发展分析---制约因素

表98 骑行安全气囊行业相关重点政策一览

表99 骑行安全气囊行业供应链分析

表100 骑行安全气囊上游原料供应商

表101 骑行安全气囊行业主要下游客户

表102 骑行安全气囊典型经销商

表103 中国骑行安全气囊产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（千件）

表104 中国骑行安全气囊产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2030）&（千件）

表105 中国市场骑行安全气囊主要进口来源

表106 中国市场骑行安全气囊主要出口目的地

表107 研究范围

表108 分析师列表

图表目录

图1 骑行安全气囊产品图片

图2 中国不同产品类型骑行安全气囊产量市场份额2023 & 2030

图3 夹克式产品图片

图4 颈戴式产品图片

图5 腰戴式产品图片

图6 其他产品图片

图7 中国不同应用骑行安全气囊市场份额2023 VS 2030

图8 摩托车

图9 自行车

图10 赛马

图11 中国市场骑行安全气囊市场规模，2018 VS 2023 VS 2030（万元）

图12 中国市场骑行安全气囊收入及增长率（2018-2030）&（万元）

图13 中国市场骑行安全气囊销量及增长率（2018-2030）&（千件）

图14 2023年中国市场主要厂商骑行安全气囊销量市场份额

图15 2023年中国市场主要厂商骑行安全气囊收入市场份额

图16 2023年中国市场前五大厂商骑行安全气囊市场份额

图17 2023年中国市场骑行安全气囊梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图18 中国市场不同产品类型骑行安全气囊价格走势（2018-2030）&（元/件）

图19 中国市场不同应用骑行安全气囊价格走势（2018-2030）&（元/件）

图20 骑行安全气囊中国企业SWOT分析

图21 骑行安全气囊产业链

图22 骑行安全气囊行业采购模式分析

图23 骑行安全气囊行业生产模式分析

图24 骑行安全气囊行业销售模式分析

图25 中国骑行安全气囊产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）&（千件）

图26 中国骑行安全气囊产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）&（千件）

图27 关键采访目标

图28 自下而上及自上而下验证

图29 资料三角测定