

# 无人机跳伞市场发展前景调研报告

产品名称	无人机跳伞市场发展前景调研报告
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

## 产品详情

依据报告中对无人机跳伞产业规模的分析部分，2022年全球无人机跳伞市场规模达到亿元（人民币），中国无人机跳伞市场规模达亿元，约占全球无人机跳伞市场总份额的%。报告预测至2028年，全球无人机跳伞市场规模将会达到亿元，预测期间内将达到%的年均复合增长率。

无人机跳伞行业调研报告重点研究全球北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区。地区是全球最大的消费市场，2022年的市场规模达亿元，预计到2028年将以%的年度增幅增长至亿元。

报告对无人机跳伞行业的发展状况、竞争格局、梯队建设、行业发展整合等方面进行了详细解读，其中研究的重点业内企业为Galaxy GRS, CIMSA Ingenieria, Indemnis, Mars Parachutes, Skygraphics AG, Drone Rescue Systems GmbH, Butler Parachute Systems, Opale Parachutes, Rocketman，业内TOP3企业2021年和2022年的市场总份额分别为%和%。

此外，报告还基于产业链发展，涵盖了上下游细分市场的市场规模情况、市场份额分析、以及产品价格走势。报告中涵盖的无人机跳伞行业细分种类为容量: 40-200千克, 另外, 容量: 1-40千克。当前市场以亿元人民币的规模lingxian种类市场，占%的市场份额。在预测期间内，报告预测市场将会以%的增长率增长，并在2028年达亿元的市场规模。

报告涵盖的应用领域为军用无人机降落伞, 民用无人机降落伞。基于客观数据、多渠道信息以及科学分析，报告对无人机跳伞行业细分市场的未来发展趋势做出了预判，并预测将会成为无人机跳伞行业需求最大的终端领域，在预测期间内将以%的增幅在2028年达到亿元的市场规模。

贝哲斯咨询发布的2023年无人机跳伞市场研究报告对全球与中国无人机跳伞市场进行了全面评估。报告涵盖了全球及中国无人机跳伞市场趋势、市场规模及增长率、国内外市场态势、业内龙头企业最新进展及市场排名等全面市场相关信息。此外，该报告按产品类型、应用、地理层面细分，对关键细分市场发展趋势、驱动因素、及制约因素进行了全面分析。报告涵盖的历史数据为2017至2022年，预测数据为2023

至2028年。

无人机跳伞市场主要企业包括：

Galaxy GRS

CIMSA Ingenieria

Indemnis

Mars Parachutes

Skygraphics AG

Drone Rescue Systems GmbH

Butler Parachute Systems

Opale Parachutes

Rocketman

无人机跳伞类别划分：

容量: 40-200千克

另外

容量: 1-40千克

无人机跳伞应用领域划分：

军用无人机降落伞

民用无人机降落伞

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

报告涵盖对国内外无人机跳伞行业扮演重要角色的突出企业行业表现与市场竞争动态的分析，重点分析全球与中国市场主要厂商产品特点、规格、无人机跳伞价格、无人机跳伞销量、销售收入，也包括行业龙头企业市场份额及扩容计划、技术突破、融资并购动向等竞争动态。通过该报告，行业相关者可以透析市场竞争格局，跟随市场动态制定可行的计划，趋利避害。

地区方面，无人机跳伞行业报告着眼于全球与中国地区，将全球分为北美（美国、加拿大、墨西哥），欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其），亚太（中国、

日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国)，拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）等细分区域，并分析了各细分区域中主要国家无人机跳伞市场销量与增长率。通过了解不同地区无人机跳伞市场规模和市场分布以及地区内无人机跳伞行业发展的影响因素，帮助企业调整战略布局规避风险。

无人机跳伞市场分析报告各章节内容如下：

第一章：无人机跳伞行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国无人机跳伞市场发展趋势；

第二章：无人机跳伞市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国无人机跳伞主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国无人机跳伞主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国无人机跳伞最终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）无人机跳伞产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区无人机跳伞主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国无人机跳伞主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年无人机跳伞销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：无人机跳伞行业前景与风险。

## 目录

### 第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

#### 1.1 无人机跳伞行业简介

##### 1.1.1 无人机跳伞行业界定及分类

##### 1.1.2 无人机跳伞行业特征

##### 1.1.3 全球与中国市场无人机跳伞销售量及增长率（2017年-2028年）

##### 1.1.4 全球与中国市场无人机跳伞产值及增长率（2017年-2028年）

#### 1.2 全球无人机跳伞主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

##### 1.2.1 容量: 40-200千克

## 1.2.2 另外

## 1.2.3 容量: 1-40千克

## 1.3 全球无人机跳伞主要终端应用领域市场规模及增长率 (2017年-2028年)

### 1.3.1 军用无人机降落伞

### 1.3.2 民用无人机降落伞

## 1.4 按地区划分的细分市场

### 1.4.1 2017年-2028年北美无人机跳伞消费市场规模和增长率

### 1.4.2 2017年-2028年欧洲无人机跳伞消费市场规模和增长率

### 1.4.3 2017年-2028年亚太地区无人机跳伞消费市场规模和增长率

### 1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲, 中东和非洲无人机跳伞消费市场规模和增长率

## 1.5 全球无人机跳伞销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测 (2017年-2028年)

### 1.5.1 全球无人机跳伞销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势 (2017年-2028年)

## 1.6 中国无人机跳伞销售量、价格、销售额及预测 (2017年-2028年)

### 1.6.1 中国无人机跳伞销售量、价格、销售额及预测 (2017年-2028年)

## 第二章 全球无人机跳伞市场趋势和竞争格局

### 2.1 市场趋势和动态

#### 2.1.1 市场挑战与约束

#### 2.1.2 市场机会与潜力

#### 2.1.3 全球企业并购信息

### 2.2 竞争格局分析

#### 2.2.1 产业集中度分析

#### 2.2.2 无人机跳伞行业波特五力模型分析

#### 2.2.3 无人机跳伞行业PEST分析

### 2.3 无人机跳伞行业供应链分析

#### 2.3.1 主要原料及供应情况

#### 2.3.2 无人机跳伞行业下游情况分析

### 2.3.3 上下游行业对无人机跳伞行业的影响

## 第三章 全球与中国主要厂商无人机跳伞销售量、销售额及竞争分析

### 3.1 全球与中国无人机跳伞市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

#### 3.1.1 全球与中国无人机跳伞市场主要厂商2021和2022年销售量列表

#### 3.1.2 全球与中国无人机跳伞市场主要厂商2021和2022年销售额列表

#### 3.1.3 全球与中国无人机跳伞市场主要厂商2021和2022年市场份额

### 3.2 无人机跳伞全球与中国TOP3企业SWOT分析

## 第四章 全球与中国无人机跳伞主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

### 4.1 主要类型产品发展趋势

### 4.2 全球市场无人机跳伞主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

#### 4.2.1 全球市场无人机跳伞主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.2.2 全球市场无人机跳伞主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.2.3 全球市场无人机跳伞主要类型价格走势（2017年-2028年）

### 4.3 中国市场无人机跳伞主要类型销售量、销售额及市场份额

#### 4.3.1 中国市场无人机跳伞主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.3.2 中国市场无人机跳伞主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.3.3 中国市场无人机跳伞主要类型价格走势（2017年-2028年）

## 第五章 全球与中国无人机跳伞主要终端应用领域市场细分

### 5.1 终端应用领域的下游客户端分析

### 5.2 全球无人机跳伞市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

#### 5.2.1 全球市场无人机跳伞主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

#### 5.2.2 全球无人机跳伞市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

### 5.3 中国市场主要终端应用领域无人机跳伞销售量、值及市场份额

#### 5.3.1 中国无人机跳伞市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

#### 5.3.2 中国无人机跳伞市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

## 第六章 全球主要地区无人机跳伞产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国无人机跳伞市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美无人机跳伞市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲无人机跳伞市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太无人机跳伞市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲无人机跳伞市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

## 第七章 北美无人机跳伞市场分析

7.1 北美无人机跳伞主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美无人机跳伞主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家无人机跳伞市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国无人机跳伞市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大无人机跳伞市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥无人机跳伞市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

## 第八章 欧洲无人机跳伞市场分析

8.1 欧洲无人机跳伞主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲无人机跳伞主要终端应用领域格局分析(2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家无人机跳伞市场分析(2017年-2028年)

8.3.1 德国无人机跳伞市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.2 英国无人机跳伞市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.3 法国无人机跳伞市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.4 意大利无人机跳伞市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.5 北欧无人机跳伞市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.6 西班牙无人机跳伞市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.7 比利时无人机跳伞市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.8 波兰无人机跳伞市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯无人机跳伞市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.10 土耳其无人机跳伞市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

## 第九章 亚太无人机跳伞市场分析

### 9.1 亚太无人机跳伞主要类型市场分析 (2017年-2028年)

### 9.2 亚太无人机跳伞主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

### 9.3 亚太主要国家无人机跳伞市场分析 (2017年-2028年)

#### 9.3.1 中国无人机跳伞市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

#### 9.3.2 日本无人机跳伞市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

#### 9.3.3 澳大利亚和新西兰无人机跳伞市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

#### 9.3.4 印度无人机跳伞市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

#### 9.3.5 东盟无人机跳伞市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

#### 9.3.6 韩国无人机跳伞市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十章 拉丁美洲，中东和非洲无人机跳伞市场分析

### 10.1 拉丁美洲，中东和非洲无人机跳伞主要类型市场分析 (2017年-2028年)

### 10.2 拉丁美洲，中东和非洲无人机跳伞主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

### 10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家无人机跳伞市场分析 (2017年-2028年)

#### 10.3.1 海湾合作委员会国家无人机跳伞市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

#### 10.3.2 巴西无人机跳伞市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

#### 10.3.3 尼日利亚无人机跳伞市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

#### 10.3.4 南非无人机跳伞市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

#### 10.3.5 阿根廷无人机跳伞市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十一章 全球与中国无人机跳伞主要生产商分析

### 11.1 Galaxy GRS

#### 11.1.1 Galaxy GRS基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 11.1.2 Galaxy GRS无人机跳伞产品规格、参数、特点

#### 11.1.3 Galaxy GRS无人机跳伞销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

### 11.2 CIMSA Ingenieria

#### 11.2.1 CIMSA Ingenieria基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 CIMSA Ingenieria无人机跳伞产品规格、参数、特点

11.2.3 CIMSA Ingenieria无人机跳伞销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.3 Indemnis

11.3.1 Indemnis基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 Indemnis无人机跳伞产品规格、参数、特点

11.3.3 Indemnis无人机跳伞销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.4 Mars Parachutes

11.4.1 Mars Parachutes基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 Mars Parachutes无人机跳伞产品规格、参数、特点

11.4.3 Mars Parachutes无人机跳伞销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.5 Skygraphics AG

11.5.1 Skygraphics AG基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 Skygraphics AG无人机跳伞产品规格、参数、特点

11.5.3 Skygraphics AG无人机跳伞销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.6 Drone Rescue Systems GmbH

11.6.1 Drone Rescue Systems GmbH基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 Drone Rescue Systems GmbH无人机跳伞产品规格、参数、特点

11.6.3 Drone Rescue Systems GmbH无人机跳伞销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.7 Butler Parachute Systems

11.7.1 Butler Parachute Systems基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 Butler Parachute Systems无人机跳伞产品规格、参数、特点

11.7.3 Butler Parachute Systems无人机跳伞销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.8 Opale Parachutes

11.8.1 Opale Parachutes基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.8.2 Opale Parachutes无人机跳伞产品规格、参数、特点

11.8.3 Opale Parachutes无人机跳伞销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）



## 11.9 Rocketman

### 11.9.1 Rocketman基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 11.9.2 Rocketman无人机跳伞产品规格、参数、特点

### 11.9.3 Rocketman无人机跳伞销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 第十二章 无人机跳伞行业投资前景与风险分析

### 12.1 无人机跳伞行业投资前景分析

#### 12.1.1 细分市场投资机会

#### 12.1.2 区域市场投资机会

#### 12.1.3 细分行业投资机会

### 12.2 无人机跳伞行业投资风险分析

#### 12.2.1 市场竞争风险

#### 12.2.2 技术风险分析

#### 12.2.3 政策影响和企业体制风险

该报告收集了全面的全球及中国无人机跳伞市场数据和最新的技术变化情况，可简化企业战略规划并识别新的市场趋势。通过参考该报告可以获得zuijia指导，以优化业务流程和制定重要战略，帮助行业所有者更好地在竞争激烈的市场中管理自身业务，发现潜在的威胁和机会以实现收益最大化。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内专业的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司和各类公司在内的单位提供了专业的市场研究报告、咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

报告编码：2137719