

# 小型无人机行业发展趋势回顾分析与前景展望报告

产品名称	小型无人机行业发展趋势回顾分析与前景展望报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

2022年全球小型无人机市场规模为544.37亿元（人民币），中国小型无人机市场规模为x.x亿元。睿略咨询结合行业走势，从小型无人机市场格局、上下游产业链结构、市场需求、消费者特征等多方面多角度阐述了全球和中国小型无人机市场状况，并在此基础上对小型无人机行业的发展前景和走势进行客观分析和预测，预测全球小型无人机市场规模在2028年将会达到1011.62亿元，以大约10.93%的CAGR增长。

全球小型无人机市场核心企业主要包括SZ DJI Technology Co Ltd, Northrop Grumman, IAI Ltd, Lockheed Martin Corporation, Parrot SA, AeroVironment, Aeryon Labs Inc, Textron Inc, Airbus。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类别来看，小型无人机市场划分为多旋翼, 直升机, 四轴飞行器。基于下游应用，小型无人机主要应用于空中游戏, 航拍等领域。报告分析了各类型市场销售量、销售额、价格走势等数据点，并着重分析了最有潜力的种类市场。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

小型无人机是一种没有人类飞行员的小型飞行器。小型无人机是无人机系统 (UAS) 的组成部分，该系统包括无人机、地面控制器以及两者之间的通信系统。小型无人机的飞行可能具有不同程度的自主权：由人类操作员远程控制或由机载计算机自主控制。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

SZ DJI Technology Co Ltd

Northrop Grumman

IAI Ltd

Lockheed Martin Corporation

Parrot SA

AeroVironment

Aeryon Labs Inc

Textron Inc

Airbus

细分类型：

多旋翼

直升机

四轴飞行器

应用领域：

空中游戏

航拍

本报告围绕全球与中国小型无人机行业进行了深度分析和前景预测。首先，报告从小型无人机行业发展历程、发展环境（包括经济、技术及政策环境）、产业链供需情况等方面进行了分析；其次，通过类型、应用、地区三个维度，深入分析了目前小型无人机市场状况，包括不同类型及应用领域的市场规模、全球各地区及主要国家市场发展态势以及市场机遇及挑战等。此外，本报告还汇总了行业龙头企业信息，详细分析了整个行业目前的竞争格局，最后对小型无人机行业前景与风险做出了分析与预判。

全球与中国小型无人机行业分析报告综合考虑了行业各种影响因素，着重分析了小型无人机行业趋势、细分类型及下游应用占比、代表厂商和市场份额、地域分布、行业机遇以及风险等。报告以大量市场调研为基础，以可视化数据清晰呈现了小型无人机行业市场趋势，并为目标用户提出相关有利策略建议。

就全球区域而言，本报告对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区小型无人机行业发展概况、市场规模、发展优劣势进行对比分析，总结了各地区小型无人机行业的发展现状与趋势，同时也依次给出了各地区主要国家市场规模变化趋势。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：小型无人机行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国小型无人机市场规模；

第二章：国内外小型无人机行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国小型无人机行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国小型无人机细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国小型无人机行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区小型无人机行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国小型无人机行业主要厂商、中国小型无人机行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：小型无人机行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、小型无人机销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国小型无人机行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 小型无人机行业发展综述

#### 1.1 小型无人机行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 小型无人机行业产业链图景

#### 1.2 小型无人机行业产品种类介绍

#### 1.3 小型无人机行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球小型无人机行业市场规模

#### 1.5 2018-2029中国小型无人机行业市场规模

### 第二章 国内外小型无人机行业运行环境（PEST）分析

#### 2.1 小型无人机行业政治法律环境分析

#### 2.2 小型无人机行业经济环境分析

## 2.2.1 全球宏观经济形势分析

## 2.2.2 中国宏观经济形势分析

## 2.2.3 产业宏观经济环境分析

## 2.3 小型无人机行业社会环境分析

## 2.4 小型无人机行业技术环境分析

## 第三章 全球及中国小型无人机行业发展现状

### 3.1 全球小型无人机行业发展现状

#### 3.1.1 全球小型无人机行业发展概况分析

#### 3.1.2 2018-2022年全球小型无人机行业市场规模

### 3.2 全球小型无人机行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球小型无人机行业的影响

### 3.4 中国小型无人机行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国小型无人机行业发展概况分析

#### 3.4.2 中国小型无人机行业政策环境

#### 3.4.3 xinguan疫情对中国小型无人机行业发展的影响

### 3.5 中国小型无人机行业市场规模

### 3.6 中国小型无人机行业集中度分析

### 3.7 中国小型无人机行业进出口分析

### 3.8 小型无人机行业发展痛点分析

### 3.9 小型无人机行业发展机遇分析

## 第四章 全球小型无人机行业细分类型市场分析

### 4.1 全球小型无人机行业细分类型市场规模

#### 4.1.1 全球多旋翼销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.2 全球直升机销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.3 全球四轴飞行器销售量、销售额及增长率统计

### 4.2 全球小型无人机行业细分产品市场价格变化

#### 4.3 影响全球小型无人机行业细分产品价格的因素

### 第五章 中国小型无人机行业细分类型市场分析

#### 5.1 中国小型无人机行业细分类型市场规模

##### 5.1.1 中国多旋翼销售量、销售额及增长率统计

##### 5.1.2 中国直升机销售量、销售额及增长率统计

##### 5.1.3 中国四轴飞行器销售量、销售额及增长率统计

#### 5.2 中国小型无人机行业细分产品市场价格变化

#### 5.3 影响中国小型无人机行业细分产品价格的因素

### 第六章 全球小型无人机行业下游应用领域市场分析

#### 6.1 全球小型无人机在各应用领域的市场规模

##### 6.1.1 全球小型无人机在空中游戏领域销售量、销售额及增长率统计

##### 6.1.2 全球小型无人机在航拍领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.2 上游行业各因素波动对小型无人机行业的影响

#### 6.3 各下游应用行业发展对小型无人机行业的影响

### 第七章 中国小型无人机行业下游应用领域市场分析

#### 7.1 中国小型无人机在各应用领域的市场规模

##### 7.1.1 中国小型无人机在空中游戏领域销售量、销售额及增长率统计

##### 7.1.2 中国小型无人机在航拍领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.2 上游行业各因素波动对小型无人机行业的影响

#### 7.3 各下游应用行业发展对小型无人机行业的影响

### 第八章 全球主要地区及国家小型无人机行业发展现状分析

#### 8.1 全球主要地区小型无人机行业市场销售量分析

#### 8.2 全球主要地区小型无人机行业市场销售额分析

#### 8.3 亚太地区小型无人机行业发展态势解析

##### 8.3.1 新冠疫情影响对亚太小型无人机行业的影响

##### 8.3.2 亚太地区小型无人机行业市场规模分析

### 8.3.3 亚太地区主要国家小型无人机行业市场规模统计

#### 8.3.3.1 亚太地区主要国家小型无人机行业销售量及销售额

#### 8.3.3.2 中国小型无人机行业市场规模分析

#### 8.3.3.3 日本小型无人机行业市场规模分析

#### 8.3.3.4 韩国小型无人机行业市场规模分析

#### 8.3.3.5 印度小型无人机行业市场规模分析

#### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰小型无人机行业市场规模分析

#### 8.3.3.7 东盟小型无人机行业市场规模分析

### 8.4 北美地区小型无人机行业发展态势解析

#### 8.4.1 xinguan疫情对北美小型无人机行业的影响

#### 8.4.2 北美地区小型无人机行业市场规模分析

### 8.4.3 北美地区主要国家小型无人机行业市场规模统计

#### 8.4.3.1 北美地区主要国家小型无人机行业销售量及销售额

#### 8.4.3.2 美国小型无人机行业市场规模分析

#### 8.4.3.3 加拿大小型无人机行业市场规模分析

#### 8.4.3.4 墨西哥小型无人机行业市场规模分析

### 8.5 欧洲地区小型无人机行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲小型无人机行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区小型无人机行业市场规模分析

### 8.5.3 欧洲地区主要国家小型无人机行业市场规模统计

#### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家小型无人机行业销售量及销售额

#### 8.5.3.1 德国小型无人机行业市场规模分析

#### 8.5.3.2 英国小型无人机行业市场规模分析

#### 8.5.3.3 法国小型无人机行业市场规模分析

#### 8.5.3.4 意大利小型无人机行业市场规模分析

#### 8.5.3.5 西班牙小型无人机行业市场规模分析

#### 8.5.3.6 俄罗斯小型无人机行业市场规模分析

#### 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯小型无人机行业发展的影响

### 8.6 中东和非洲地区小型无人机行业发展态势解析

#### 8.6.1 新冠疫情对中东和非洲地区小型无人机行业的影响

#### 8.6.2 中东和非洲地区小型无人机行业市场规模分析

#### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家小型无人机行业市场规模统计

##### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家小型无人机行业销售量及销售额

##### 8.6.3.2 南非小型无人机行业市场规模分析

##### 8.6.3.3 埃及小型无人机行业市场规模分析

##### 8.6.3.4 伊朗小型无人机行业市场规模分析

##### 8.6.3.5 沙特阿拉伯小型无人机行业市场规模分析

## 第九章 全球及中国小型无人机行业市场竞争格局分析

### 9.1 全球小型无人机行业主要厂商

### 9.2 中国小型无人机行业主要厂商

### 9.3 中国小型无人机行业在全球竞争格局中的市场地位

### 9.4 中国小型无人机行业竞争优势分析

## 第十章 全球小型无人机行业重点企业分析

### 10.1 SZ DJI Technology Co Ltd

#### 10.1.1 SZ DJI Technology Co Ltd基本信息介绍

#### 10.1.2 SZ DJI Technology Co Ltd主营产品和服务介绍

#### 10.1.3 SZ DJI Technology Co Ltd生产经营情况分析

#### 10.1.4 SZ DJI Technology Co Ltd竞争优劣势分析

### 10.2 Northrop Grumman

#### 10.2.1 Northrop Grumman基本信息介绍

#### 10.2.2 Northrop Grumman主营产品和服务介绍

#### 10.2.3 Northrop Grumman生产经营情况分析

## 10.2.4 Northrop Grumman竞争优劣势分析

## 10.3 IAI Ltd

### 10.3.1 IAI Ltd基本信息介绍

### 10.3.2 IAI Ltd主营产品和服务介绍

### 10.3.3 IAI Ltd生产经营情况分析

### 10.3.4 IAI Ltd竞争优劣势分析

## 10.4 Lockheed Martin Corporation

### 10.4.1 Lockheed Martin Corporation基本信息介绍

### 10.4.2 Lockheed Martin Corporation主营产品和服务介绍

### 10.4.3 Lockheed Martin Corporation生产经营情况分析

### 10.4.4 Lockheed Martin Corporation竞争优劣势分析

## 10.5 Parrot SA

### 10.5.1 Parrot SA基本信息介绍

### 10.5.2 Parrot SA主营产品和服务介绍

### 10.5.3 Parrot SA生产经营情况分析

### 10.5.4 Parrot SA竞争优劣势分析

## 10.6 AeroVironment

### 10.6.1 AeroVironment基本信息介绍

### 10.6.2 AeroVironment主营产品和服务介绍

### 10.6.3 AeroVironment生产经营情况分析

### 10.6.4 AeroVironment竞争优劣势分析

## 10.7 Aeryon Labs Inc

### 10.7.1 Aeryon Labs Inc基本信息介绍

### 10.7.2 Aeryon Labs Inc主营产品和服务介绍

### 10.7.3 Aeryon Labs Inc生产经营情况分析

### 10.7.4 Aeryon Labs Inc竞争优劣势分析

## 10.8 Textron Inc

### 10.8.1 Textron Inc基本信息介绍

### 10.8.2 Textron Inc主营产品和服务介绍

### 10.8.3 Textron Inc生产经营情况分析

### 10.8.4 Textron Inc竞争优劣势分析

## 10.9 Airbus

### 10.9.1 Airbus基本信息介绍

### 10.9.2 Airbus主营产品和服务介绍

### 10.9.3 Airbus生产经营情况分析

### 10.9.4 Airbus竞争优劣势分析

## 第十一章 当前国际形势下全球小型无人机行业市场发展预测

### 11.1 全球小型无人机行业市场规模预测

#### 11.1.1 全球小型无人机行业销售量、销售额及增长率预测

### 11.2 全球小型无人机细分类型市场规模预测

#### 11.2.1 全球小型无人机行业细分类型销售量预测

#### 11.2.2 全球小型无人机行业细分类型销售额预测

#### 11.2.3 2023-2029年全球小型无人机行业各产品价格预测

### 11.3 全球小型无人机在各应用领域市场规模预测

#### 11.3.1 全球小型无人机在各应用领域销售量预测

#### 11.3.2 全球小型无人机在各应用领域销售额预测

### 11.4 全球重点区域小型无人机行业发展趋势

#### 11.4.1 全球重点区域小型无人机行业销售量预测

#### 11.4.2 全球重点区域小型无人机行业销售额预测

## 第十二章 “十四五”规划下中国小型无人机行业市场发展预测

### 12.1 “十四五”规划小型无人机行业相关政策

### 12.2 中国小型无人机行业市场规模预测

## 12.3 中国小型无人机细分类型市场规模预测

### 12.3.1 中国小型无人机行业细分类型销售量预测

### 12.3.2 中国小型无人机行业细分类型销售额预测

### 12.3.3 2023-2029年中国小型无人机行业各产品价格预测

## 12.4 中国小型无人机在各应用领域市场规模预测

### 12.4.1 中国小型无人机在各应用领域销售量预测

### 12.4.2 中国小型无人机在各应用领域销售额预测

小型无人机市场报告是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，是关注小型无人机行业的所有用户的有利工具。

报告编码：1441336