

## 全球及中国旋翼飞机细分市场调研报告(2017-2027版)

### 报告简介

#### 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外旋翼飞机行业发展现状与趋势，估算旋翼飞机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析旋翼飞机行业各细分赛道发展潜力，研判旋翼飞机下游市场需求，分析旋翼飞机行业竞争格局，从而协助解决旋翼飞机行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球旋翼飞机主要生产商：

Acubed

BAE Systems

Bell Textron Inc.

Boeing

GE Aviation

General Dynamics

Honeywell Aerospace

Israel Aerospace Industries

Joby Aviation

Kitty Hawk

Leonardo SpA

Lilium GmbH

Lockheed Martin

Overair

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将旋翼飞机细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

双倾斜旋翼

四倾斜旋翼

其他

旋翼飞机的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

商业

政府和军事

报告目录

1 行业综述

1.1 旋翼飞机概念界定及行业简介

1.2 旋翼飞机主要分类和各类型产品的主要生产商

### 1.3 旋翼飞机主要应用领域分布

## 2 全球旋翼飞机供需状况及预测

### 2.1 全球旋翼飞机供需现状及预测(2017-2027年)

#### 2.1.1 全球市场旋翼飞机产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

#### 2.1.3 全球市场各类型旋翼飞机产量及市场份额(2017-2027年)

#### 2.1.4 全球市场各类型旋翼飞机产值及市场份额(2017-2027年)

### 2.2 中国市场旋翼飞机供需现状及预测(2017-2027年)

#### 2.2.1 中国市场旋翼飞机产能、产能利用率(2017-2027年)

#### 2.2.2 中国市场旋翼飞机销量及产销率(2017-2027年)

#### 2.2.3 中国市场各类型旋翼飞机产量及市场份额(2017-2027年)

#### 2.2.4 中国市场各类型旋翼飞机产值市场份额(2017-2027年)

## 3 全球及中国旋翼飞机市场集中度

### 3.1 全球旋翼飞机主要生产商市场占比分析

#### 3.1.1 全球市场旋翼飞机主要生产商产量占比(2019-2021)

#### 3.1.2 全球市场旋翼飞机产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

#### 3.1.3 全球市场旋翼飞机主要生产商产值占比(2019-2021)

#### 3.1.4 全球市场旋翼飞机产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

### 3.2 中国市场旋翼飞机主要生产商市场占比分析

#### 3.2.1 中国市场旋翼飞机主要生产商产量占比(2019-2021)

#### 3.2.2 中国旋翼飞机产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

#### 3.2.3 中国市场旋翼飞机主要生产商产值占比(2019-2021)

#### 3.2.4 中国旋翼飞机产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

### 3.3 中国六大地区市场旋翼飞机销售状况分析

## 4 全球主要地区旋翼飞机行业发展趋势及预测

#### 4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区旋翼飞机产量占比(2017-2027年)

4.1.2 全球各地区旋翼飞机产值占比(2017-2027年)

#### 4.2 中国市场旋翼飞机产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.2.1 中国市场旋翼飞机产量及增长率(2017-2027年)

4.2.2 中国市场旋翼飞机产值及增长率(2017-2027年)

#### 4.3 美国市场旋翼飞机产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.3.1 美国市场旋翼飞机产量及增长率(2017-2027年)

4.3.2 美国市场旋翼飞机产值及增长率(2017-2027年)

#### 4.4 欧洲市场旋翼飞机产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.4.1 欧洲市场旋翼飞机产量及增长率(2017-2027年)

4.4.2 欧洲市场旋翼飞机产值及增长率(2017-2027年)

#### 4.5 日本市场旋翼飞机产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.5.1 日本市场旋翼飞机产量及增长率(2017-2027年)

4.5.2 日本市场旋翼飞机产值及增长率(2017-2027年)

#### 4.6 东南亚市场旋翼飞机产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.6.1 东南亚市场旋翼飞机产量及增长率(2017-2027年)

4.6.2 东南亚市场旋翼飞机产值及增长率(2017-2027年)

#### 4.7 印度市场旋翼飞机产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.7.1 印度市场旋翼飞机产量及增长率(2017-2027年)

4.7.2 印度市场旋翼飞机产值及增长率(2017-2027年)

#### 5 全球旋翼飞机消费状况及需求预测

5.1 全球旋翼飞机消费量及各地区占比(2017-2027年)

5.2 中国市场旋翼飞机消费量及需求预测(2017-2027年)

- 5.3 美国市场旋翼飞机消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.4 欧洲市场旋翼飞机消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.5 日本市场旋翼飞机消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场旋翼飞机消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场旋翼飞机消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 旋翼飞机产业链分析
  - 6.1 旋翼飞机产业链分析
  - 6.2 旋翼飞机产业上游企业介绍
    - 6.2.1 上游主要国外企业
    - 6.2.2 上游主要中国企业
  - 6.3 全球旋翼飞机细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.3.1 商业
    - 6.3.2 政府和军事
    - 6.3.3 .....
  - 6.4 中国市场旋翼飞机细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.4.1 商业
    - 6.4.2 政府和军事
    - 6.4.3 .....
- 7 中国市场旋翼飞机进出口发展趋势及预测 ( 2017-2027年 )
  - 7.1 中国旋翼飞机进口量及增长率(2017-2027年)
  - 7.2 中国旋翼飞机出口量及增长率(2017-2027年)
    - 7.2 中国市场旋翼飞机主要进口来源
  - 7.3 中国市场旋翼飞机主要出口国
- 8 旋翼飞机行业发展影响因素

## 8.1 驱动因素分析

### 8.1.1 国际贸易环境

### 8.1.2 十四五规划对旋翼飞机行业的影响

### 8.1.3 旋翼飞机技术发展趋势

## 8.2 疫情对旋翼飞机行业的影响

## 8.3 旋翼飞机行业潜在风险

## 9 旋翼飞机竞争企业分析

### 9.1 Acubed

#### 9.1.1 Acubed 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.1.2 Acubed 产品介绍及特点

#### 9.1.3 Acubed 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.1.4 Acubed 企业最新动态

### 9.2 BAE Systems

#### 9.2.1 BAE Systems 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.2.2 BAE Systems 产品介绍及特点

#### 9.2.3 BAE Systems 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.2.4 BAE Systems 企业最新动态

### 9.3 Bell Textron Inc.

#### 9.3.1 Bell Textron Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.3.2 Bell Textron Inc. 产品介绍及特点

#### 9.3.3 Bell Textron Inc. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.3.4 Bell Textron Inc. 企业最新动态

### 9.4 Boeing

#### 9.4.1 Boeing 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.4.2 Boeing 产品介绍及特点

#### 9.4.3 Boeing 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.4.4 Boeing 企业最新动态

#### 9.5 GE Aviation

##### 9.5.1 GE Aviation 企业概况，销售区域分布，核心优势

##### 9.5.2 GE Aviation 产品介绍及特点

##### 9.5.3 GE Aviation 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

##### 9.5.4 GE Aviation 企业最新动态

#### 9.6 General Dynamics

##### 9.6.1 General Dynamics 企业概况，销售区域分布，核心优势

##### 9.6.2 General Dynamics 产品介绍及特点

##### 9.6.3 General Dynamics 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

##### 9.6.4 General Dynamics 企业最新动态

#### 9.7 Honeywell Aerospace

##### 9.7.1 Honeywell Aerospace 企业概况，销售区域分布，核心优势

##### 9.7.2 Honeywell Aerospace 产品介绍及特点

##### 9.7.3 Honeywell Aerospace 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

##### 9.7.4 Honeywell Aerospace 企业最新动态

#### 9.8 Israel Aerospace Industries

##### 9.8.1 Israel Aerospace Industries 企业概况，销售区域分布，核心优势

##### 9.8.2 Israel Aerospace Industries 产品介绍及特点

##### 9.8.3 Israel Aerospace Industries 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

##### 9.8.4 Israel Aerospace Industries 企业最新动态

#### 9.9 Joby Aviation

9.9.1 Joby Aviation 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Joby Aviation 产品介绍及特点

9.9.3 Joby Aviation 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Joby Aviation 企业最新动态

9.10 Kitty Hawk

9.10.1 Kitty Hawk 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Kitty Hawk 产品介绍及特点

9.10.3 Kitty Hawk 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Kitty Hawk 企业最新动态

9.11 Leonardo SpA

9.12 Lilium GmbH

9.13 Lockheed Martin

9.14 Overair

10 研究成果及结论

图表目录

图：旋翼飞机产品图片

图：主要应用领域

图：全球旋翼飞机主要应用领域分布

图：中国市场旋翼飞机主要应用领域分布

表：全球旋翼飞机产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球旋翼飞机产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型旋翼飞机产量(2021-2027年)

图：全球各类型旋翼飞机产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型旋翼飞机产值(2021-2027年)



图：全球各类型旋翼飞机产值占比(2021-2027年)

图：中国市场旋翼飞机产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场旋翼飞机产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场旋翼飞机产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型旋翼飞机产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型旋翼飞机产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型旋翼飞机产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型旋翼飞机产值占比(2021-2027年)

表：全球旋翼飞机主要生产商产量(2019-2021)

表：全球旋翼飞机主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球旋翼飞机主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球旋翼飞机市场CR5

表：全球旋翼飞机主要生产商产值(2019-2021)

表：全球旋翼飞机主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球旋翼飞机主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球旋翼飞机市场CR5

表：中国市场旋翼飞机主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场旋翼飞机主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场旋翼飞机主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国旋翼飞机市场CR5

表：中国市场旋翼飞机主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场旋翼飞机主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场旋翼飞机主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国旋翼飞机市场CR5

表：中国6大地区旋翼飞机销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区旋翼飞机产量占比

图：全球主要地区旋翼飞机产量占比

表：全球主要地区旋翼飞机 产值占比

图：全球主要地区旋翼飞机产值占比

图：全球主要地区旋翼飞机产值占比

表：中国市场旋翼飞机产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场旋翼飞机产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场旋翼飞机产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场旋翼飞机产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国旋翼飞机产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国旋翼飞机产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场旋翼飞机产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲旋翼飞机产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲旋翼飞机产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场旋翼飞机产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本旋翼飞机产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本旋翼飞机产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场旋翼飞机产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚旋翼飞机产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚旋翼飞机产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场旋翼飞机产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度旋翼飞机产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度旋翼飞机产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区旋翼飞机消费量占比

图：全球主要地区旋翼飞机消费量占比

表：中国市场旋翼飞机消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场旋翼飞机消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场旋翼飞机消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国旋翼飞机消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场旋翼飞机消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲旋翼飞机消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场旋翼飞机消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本旋翼飞机消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场旋翼飞机消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚旋翼飞机消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场旋翼飞机消费量及增长率 (2017-2027年)

图：旋翼飞机产业链

表：旋翼飞机产业链

表：全球旋翼飞机各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球旋翼飞机下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场旋翼飞机各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场旋翼飞机下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场旋翼飞机市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场旋翼飞机市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Acubed 旋翼飞机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Acubed 旋翼飞机产品介绍及特点

表：Acubed 旋翼飞机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：BAE Systems 旋翼飞机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：BAE Systems 旋翼飞机产品介绍及特点

表：BAE Systems 旋翼飞机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Bell Textron Inc. 旋翼飞机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Bell Textron Inc. 旋翼飞机产品介绍及特点

表：Bell Textron Inc. 旋翼飞机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Boeing 旋翼飞机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Boeing 旋翼飞机产品介绍及特点

表：Boeing 旋翼飞机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：GE Aviation 旋翼飞机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：GE Aviation 旋翼飞机产品介绍及特点

表：GE Aviation 旋翼飞机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：GE Aviation 旋翼飞机产量全球市场份额(2020年)

表：General Dynamics 旋翼飞机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：General Dynamics 旋翼飞机产品介绍及特点

表：General Dynamics 旋翼飞机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Honeywell Aerospace 旋翼飞机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Honeywell Aerospace 旋翼飞机产品介绍及特点

表：Honeywell Aerospace 旋翼飞机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Israel Aerospace Industries 旋翼飞机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Israel Aerospace Industries 旋翼飞机产品介绍及特点

表：Israel Aerospace Industries 旋翼飞机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Joby Aviation 旋翼飞机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Joby Aviation 旋翼飞机产品介绍及特点

表：Joby Aviation 旋翼飞机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kitty Hawk 旋翼飞机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kitty Hawk 旋翼飞机产品介绍及特点

表：Kitty Hawk 旋翼飞机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Leonardo SpA 旋翼飞机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Leonardo SpA 旋翼飞机产品介绍及特点

表：Leonardo SpA 旋翼飞机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Lilium GmbH 旋翼飞机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Lilium GmbH 旋翼飞机产品介绍及特点

表：Lilium GmbH 旋翼飞机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Lockheed Martin 旋翼飞机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Lockheed Martin 旋翼飞机产品介绍及特点

表：Lockheed Martin 旋翼飞机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Overair 旋翼飞机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Overair 旋翼飞机产品介绍及特点

表：Overair 旋翼飞机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/270472.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)