



## 2026-2032全球与中国高速垂直起降飞行器市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:178053968984866

【出版时间】:2026-06-04 【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

根据统计及预测，2025年全球高速垂直起降飞行器市场销售额达到了14.14亿美元，预计2032年将达到76.76亿美元，年复合增长率（CAGR）为26.8%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对高速垂直起降飞行器市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

高速垂直起降飞行器是指能够像直升机或eVTOL一样实现垂直起飞、悬停和垂直降落，同时在巡航阶段依靠机翼、倾转旋翼、倾转涵道风扇、停转/折叠旋翼、推进螺旋桨、喷气/涡扇动力或复合式推进系统实现显著高于传统直升机速度的航空器。本课题研究对象主要覆盖高速倾转旋翼机、军用HSVTOL验证机、复合式高速直升机、混合动力高速eVTOL、高速VTOL无人机、长航程区域空中交通VTOL平台和特殊任务跑道独立飞行器。其核心特征包括垂直起降能力、翼载巡航能力、高速巡航性能、过渡飞行控制、复杂推进耦合、较长航程、较高任务载荷和对跑道依赖度低。关键规格通常包括巡航速度、最大速度、航程、有效载荷、悬停效率、过渡包线、升阻比、推进系统类型、垂直起降重量、噪声水平、冗余架构、适航认证基础和军用任务适应性。该类飞行器的商业价值在于连接直升机的起降灵活性与固定翼飞机的速度/航程优势，适用于特种作战、快速部署、舰载/岛礁补给、空中医疗、区域通勤、应急救援、无人货运、海上平台服务和高价值物流等场景。

2025年全球高速垂直起降飞行器产量为62台，均价为2280万美元/台，平均毛利率为18.8%。

根据我们研究，高速垂直起降飞行器不是普通eVTOL市场的同义词，而是一个更强调速度、航程和任务半径的高端powered-lift赛道。传统多旋翼eVTOL通常面向城市短途低空交通，飞行速度和航程受电池能量密度约束较大；HSVTOL及高速VTOL平台则更强调在无跑道或少跑道条件下实现接近固定翼飞机的航程和速度。因此，本报告采用窄口径，仅把高速倾转旋翼、复合式高速直升机、混合动力长航程eVTOL、军用高速VTOL验证机和高速VTOL无人机纳入统计，不把所有城市空中交通eVTOL、普通无人机和传统直升机混入。Bell官方HSVTOL概念和DARPA SPRINT项目反映出该赛道目前最强的牵引力来自国防和特殊任务需求，民用方向则更多集中在区域交通、医疗救援和高价值货运。

从供给格局看，全球高速VTOL产业呈现“美国军用验证领先、欧洲倾转/混合动力持续推进、中国eVTOL工程化提速、韩国和印度开始进入”的结构。美国拥有Bell、Sikorsky、Boeing、Aurora、Piasecki、XTI、Joby/L3Harris、PteroDynamics等多条技术路线，既有军用HSVTOL，也有高速复合直升机和长航程无人VTOL。欧洲以LeonardoAW609、Vertical Aerospace、Ascendance、Manta、Samad等为代表，路径更偏民用取证、混合动力区域交通和先进空中交通。中国的AutoFlight、TCab、Aerofugia、XPENGAEROHT等企业在全尺寸样机、过渡飞行、城市/区域低空应用和供应链工程化方面进展较快。韩国PLANANA已公开300km/h级混合动力eVTOL指标，印度Sarla Aviation和The ePlane Company也在推进本土eVTOL平台，但整体仍处于原型机和适航准备阶段。

从需求结构看，短期市场收入主要来自国防研发合同、验证机制造、军用无人机、全尺寸样机和试生产项目，真正的大批量商用交付尚未形成。军用侧需求更明确，关注高速突防、远距离快速投送、舰载/岛礁起降、特种作战、无人僚机/货运和跑道受损后的机动能力；民用侧需求则集中在区域空中交通、应急医疗、海岛/山区运输、油气平台、商务通勤和高价值货运。相比普通eVTOL，HSVTOL在速度和航程上更具优势，但结构复杂度、适航认证、噪声、成本、过渡飞行安全和运维体系难度也更高。因此2025-2028年市场更像“研发合同和样机市场”，2030年前后才可能逐步转向“认证交付和规模化运营市场”。

从产品路线看，当前行业大致分为四类技术路径：倾转旋翼/tiltrotor、复合式高速直升机、混合动力高速eVTOL、以及固定翼化高速VTOL无人机。倾转旋翼路线速度和航程优势明显，但传动、旋翼倾转机构和适航复杂度高；复合式高速直升机

可在保留旋翼机操作逻辑的同时提高速度，但巡航效率通常不及固定翼化平台；混合动力高速eVTOL通过涡轮发电、燃料电池或混合动力系统解决纯电航程短板，但仍需验证可靠性、噪声和排放；高速VTOL无人机更容易先在军用、物流、海上和应急领域落地。未来竞争关键不只在最高速度，还在于过渡飞控、冗余推进、热管理、适航认证、任务系统集成、制造成本和维护经济性。

从行业动态看，2025-2026年是高速VTOL从概念竞争进入工程验证的重要节点。DARPA在2025年将SPRINT后续阶段授予Bell，2026年披露X-76实验机进入建造阶段，这使Bell在军用HSVTOL方向拥有明显标杆意义；Joby与L3Harris合作开发军用燃气涡轮混合VTOL，显示传统国防电子/系统集成商正在与eVTOL公司结合；Horizon Aircraft选择Pratt & Whitney Canada PT6A发动机，说明混合动力路线正在从纯概念走向更工程化的动力系统选择。与此同时，部分eVTOL企业融资压力较大，德国Lilium已进入资产处置和项目终止状态，说明行业会继续分化：具备国防资金、适航进展、真实样机和产业资本支持的企业会留下，只有概念图和订单意向的企业将被淘汰。

本报告研究全球与中国市场高速垂直起降飞行器的产能、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2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Bell Textron  
Aurora Flight Sciences  
Lockheed Martin Sikorsky  
Boeing  
Leonardo  
Piasecki Aircraft  
XTI Aerospace  
PteroDynamics  
Odys Aviation  
Joby Aviation  
Archer Aviation  
Horizon Aircraft  
AMSL Aero  
Vertical Aerospace  
Ascendance Flight Technologies  
Supernal  
峰飞航空科技  
时的科技  
沃飞长空科技  
广东汇天航空航天科技有限公司  
Manta Aircraft  
Samad Aerospace  
PLANA  
Hanwha Systems  
Japan Aerospace Exploration Agency  
Kawasaki Heavy Industries  
Subaru Corporation  
Taiwan Flying Vehicle  
Taiwan UAV  
Sarla Aviation  
The ePlane Company  
VTOL Aviation India  
Elroy Air  
Beta Technologies  
Wisk Aero

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

倾转旋翼飞行器  
倾转机翼飞行器  
停转/折叠旋翼飞行器  
复合式高速直升机  
升力+巡航eVTOL  
尾坐式VTOL飞行器  
其他

按照不同推进类型，包括如下几个类别：

混合动力VTOL  
纯电VTOL

氢电VTOL

燃油VTOL

其他

按照不同速度，包括如下几个类别：

200–250km/h级

250–350km/h级

350–500km/h级

500km/h以上级

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

特种作战机动

战术物流与补给

区域空中交通

空中医疗救援

海上平台及岛屿运输

高价值货运

侦察监视及无人任务

其他

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

韩国

印度

墨西哥

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，2021-2032年）

第3章：全球高速垂直起降飞行器主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内高速垂直起降飞行器主要厂商竞争分析，主要包括高速垂直起降飞行器产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球高速垂直起降飞行器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、高速垂直起降飞行器产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

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

第10章：报告结论

## 报告目录

---

### 1 高速垂直起降飞行器市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，高速垂直起降飞行器主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 全球不同产品类型高速垂直起降飞行器销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.2.2 倾转旋翼飞行器

##### 1.2.3 倾转机翼飞行器

##### 1.2.4 停转/折叠旋翼飞行器

##### 1.2.5 复合式高速直升机

##### 1.2.6 升力+巡航eVTOL

##### 1.2.7 尾坐式VTOL飞行器

##### 1.2.8 其他

#### 1.3 按照不同推进类型，高速垂直起降飞行器主要可以分为如下几个类别

##### 1.3.1 全球不同推进类型高速垂直起降飞行器销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.3.2 混合动力VTOL

### 1.3.3 纯电VTOL

### 1.3.4 氢电VTOL

### 1.3.5 燃油VTOL

### 1.3.6 其他

## 1.4 按照不同速度，高速垂直起降飞行器主要可以分为如下几个类别

### 1.4.1 全球不同速度高速垂直起降飞行器销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

### 1.4.2 200-250km/h级

### 1.4.3 250-350km/h级

### 1.4.4 350-500km/h级

### 1.4.5 500km/h以上级

## 1.5 从不同应用，高速垂直起降飞行器主要包括如下几个方面

### 1.5.1 全球不同应用高速垂直起降飞行器销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

### 1.5.2 特种作战机动

### 1.5.3 战术物流与补给

### 1.5.4 区域空中交通

### 1.5.5 空中医疗救援

### 1.5.6 海上平台及岛屿运输

### 1.5.7 高价值货运

### 1.5.8 侦察监视及无人任务

### 1.5.9 其他

## 1.6 高速垂直起降飞行器行业背景、发展历史、现状及趋势

### 1.6.1 高速垂直起降飞行器行业目前现状分析

### 1.6.2 高速垂直起降飞行器发展趋势

## 2 全球高速垂直起降飞行器总体规模分析

### 2.1 全球高速垂直起降飞行器供需现状及预测（2021-2032）

#### 2.1.1 全球高速垂直起降飞行器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

#### 2.1.2 全球高速垂直起降飞行器产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

### 2.2 全球主要地区高速垂直起降飞行器产量及发展趋势（2021-2032）

#### 2.2.1 全球主要地区高速垂直起降飞行器产量（2021-2026）

#### 2.2.2 全球主要地区高速垂直起降飞行器产量（2027-2032）

#### 2.2.3 全球主要地区高速垂直起降飞行器产量市场份额（2021-2032）

### 2.3 中国高速垂直起降飞行器供需现状及预测（2021-2032）

#### 2.3.1 中国高速垂直起降飞行器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

#### 2.3.2 中国高速垂直起降飞行器产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

### 2.4 全球高速垂直起降飞行器销量及销售额

#### 2.4.1 全球市场高速垂直起降飞行器销售额（2021-2032）

#### 2.4.2 全球市场高速垂直起降飞行器销量（2021-2032）

#### 2.4.3 全球市场高速垂直起降飞行器价格趋势（2021-2032）

## 3 全球高速垂直起降飞行器主要地区分析

### 3.1 全球主要地区高速垂直起降飞行器市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

#### 3.1.1 全球主要地区高速垂直起降飞行器销售收入及市场份额（2021-2026）

#### 3.1.2 全球主要地区高速垂直起降飞行器销售收入预测（2027-2032）

### 3.2 全球主要地区高速垂直起降飞行器销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

#### 3.2.1 全球主要地区高速垂直起降飞行器销量及市场份额（2021-2026）

#### 3.2.2 全球主要地区高速垂直起降飞行器销量及市场份额预测（2027-2032）

### 3.3 北美市场高速垂直起降飞行器销量、收入及增长率（2021-2032）

### 3.4 欧洲市场高速垂直起降飞行器销量、收入及增长率（2021-2032）

### 3.5 中国市场高速垂直起降飞行器销量、收入及增长率（2021-2032）

### 3.6 日本市场高速垂直起降飞行器销量、收入及增长率（2021-2032）

### 3.7 东南亚市场高速垂直起降飞行器销量、收入及增长率（2021-2032）

### 3.8 印度市场高速垂直起降飞行器销量、收入及增长率（2021-2032）

## 4 全球与中国主要厂商市场份额分析

### 4.1 全球市场主要厂商高速垂直起降飞行器产能市场份额

### 4.2 全球市场主要厂商高速垂直起降飞行器销量（2021-2026）

#### 4.2.1 全球市场主要厂商高速垂直起降飞行器销量（2021-2026）

#### 4.2.2 全球市场主要厂商高速垂直起降飞行器销售收入（2021-2026）

#### 4.2.3 全球市场主要厂商高速垂直起降飞行器销售价格（2021-2026）

#### 4.2.4 2025年全球主要生产商高速垂直起降飞行器收入排名

### 4.3 中国市场主要厂商高速垂直起降飞行器销量（2021-2026）

#### 4.3.1 中国市场主要厂商高速垂直起降飞行器销量（2021-2026）

- 4.3.2 中国市场主要厂商高速垂直起降飞行器销售收入 (2021-2026)
- 4.3.3 2025年中国主要生产商高速垂直起降飞行器收入排名
- 4.3.4 中国市场主要厂商高速垂直起降飞行器销售价格 (2021-2026)
- 4.4 全球主要厂商高速垂直起降飞行器总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及高速垂直起降飞行器商业化日期
- 4.6 全球主要厂商高速垂直起降飞行器产品类型及应用
- 4.7 高速垂直起降飞行器行业集中度、竞争程度分析
  - 4.7.1 高速垂直起降飞行器行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
  - 4.7.2 全球高速垂直起降飞行器第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
  - 5.1 Bell Textron
    - 5.1.1 Bell Textron基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.1.2 Bell Textron 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用
    - 5.1.3 Bell Textron 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.1.4 Bell Textron公司简介及主要业务
    - 5.1.5 Bell Textron企业最新动态
  - 5.2 Aurora Flight Sciences
    - 5.2.1 Aurora Flight Sciences基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.2.2 Aurora Flight Sciences 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用
    - 5.2.3 Aurora Flight Sciences 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.2.4 Aurora Flight Sciences公司简介及主要业务
    - 5.2.5 Aurora Flight Sciences企业最新动态
  - 5.3 Lockheed Martin Sikorsky
    - 5.3.1 Lockheed Martin Sikorsky基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.3.2 Lockheed Martin Sikorsky 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用
    - 5.3.3 Lockheed Martin Sikorsky 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.3.4 Lockheed Martin Sikorsky公司简介及主要业务
    - 5.3.5 Lockheed Martin Sikorsky企业最新动态
  - 5.4 Boeing
    - 5.4.1 Boeing基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.4.2 Boeing 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用
    - 5.4.3 Boeing 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.4.4 Boeing公司简介及主要业务
    - 5.4.5 Boeing企业最新动态
  - 5.5 Leonardo
    - 5.5.1 Leonardo基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.5.2 Leonardo 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用
    - 5.5.3 Leonardo 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.5.4 Leonardo公司简介及主要业务
    - 5.5.5 Leonardo企业最新动态
  - 5.6 Piasecki Aircraft
    - 5.6.1 Piasecki Aircraft基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.6.2 Piasecki Aircraft 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用
    - 5.6.3 Piasecki Aircraft 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.6.4 Piasecki Aircraft公司简介及主要业务
    - 5.6.5 Piasecki Aircraft企业最新动态
  - 5.7 XTI Aerospace
    - 5.7.1 XTI Aerospace基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.7.2 XTI Aerospace 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用
    - 5.7.3 XTI Aerospace 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.7.4 XTI Aerospace公司简介及主要业务
    - 5.7.5 XTI Aerospace企业最新动态
  - 5.8 PteroDynamics
    - 5.8.1 PteroDynamics基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.8.2 PteroDynamics 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用
    - 5.8.3 PteroDynamics 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.8.4 PteroDynamics公司简介及主要业务
    - 5.8.5 PteroDynamics企业最新动态
  - 5.9 Odys Aviation

5.9.1 Odys Aviation基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Odys Aviation 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Odys Aviation 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 Odys Aviation公司简介及主要业务

5.9.5 Odys Aviation企业最新动态

5.10 Joby Aviation

5.10.1 Joby Aviation基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Joby Aviation 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Joby Aviation 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.10.4 Joby Aviation公司简介及主要业务

5.10.5 Joby Aviation企业最新动态

5.11 Archer Aviation

5.11.1 Archer Aviation基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Archer Aviation 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Archer Aviation 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.11.4 Archer Aviation公司简介及主要业务

5.11.5 Archer Aviation企业最新动态

5.12 Horizon Aircraft

5.12.1 Horizon Aircraft基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Horizon Aircraft 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Horizon Aircraft 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.12.4 Horizon Aircraft公司简介及主要业务

5.12.5 Horizon Aircraft企业最新动态

5.13 AMSL Aero

5.13.1 AMSL Aero基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 AMSL Aero 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

5.13.3 AMSL Aero 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.13.4 AMSL Aero公司简介及主要业务

5.13.5 AMSL Aero企业最新动态

5.14 Vertical Aerospace

5.14.1 Vertical Aerospace基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 Vertical Aerospace 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

5.14.3 Vertical Aerospace 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.14.4 Vertical Aerospace公司简介及主要业务

5.14.5 Vertical Aerospace企业最新动态

5.15 Ascendance Flight Technologies

5.15.1 Ascendance Flight Technologies基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 Ascendance Flight Technologies 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

5.15.3 Ascendance Flight Technologies 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.15.4 Ascendance Flight Technologies公司简介及主要业务

5.15.5 Ascendance Flight Technologies企业最新动态

5.16 Supernal

5.16.1 Supernal基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 Supernal 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

5.16.3 Supernal 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.16.4 Supernal公司简介及主要业务

5.16.5 Supernal企业最新动态

5.17 峰飞航空科技

5.17.1 峰飞航空科技基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 峰飞航空科技 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

5.17.3 峰飞航空科技 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.17.4 峰飞航空科技公司简介及主要业务

5.17.5 峰飞航空科技企业最新动态

5.18 时的科技

5.18.1 时的科技基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.18.2 时的科技 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

5.18.3 时的科技 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.18.4 时的科技公司简介及主要业务

5.18.5 时的科技企业最新动态

5.19 沃飞长空科技

- 5.19.1 沃飞长空科技基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.19.2 沃飞长空科技 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用
- 5.19.3 沃飞长空科技 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.19.4 沃飞长空科技公司简介及主要业务
- 5.19.5 沃飞长空科技企业最新动态
- 5.20 广东汇天航空航天科技有限公司
  - 5.20.1 广东汇天航空航天科技有限公司基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.20.2 广东汇天航空航天科技有限公司 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用
  - 5.20.3 广东汇天航空航天科技有限公司 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.20.4 广东汇天航空航天科技有限公司公司简介及主要业务
  - 5.20.5 广东汇天航空航天科技有限公司企业最新动态
- 5.21 Manta Aircraft
  - 5.21.1 Manta Aircraft基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.21.2 Manta Aircraft 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用
  - 5.21.3 Manta Aircraft 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.21.4 Manta Aircraft公司简介及主要业务
  - 5.21.5 Manta Aircraft企业最新动态
- 5.22 Samad Aerospace
  - 5.22.1 Samad Aerospace基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.22.2 Samad Aerospace 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用
  - 5.22.3 Samad Aerospace 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.22.4 Samad Aerospace公司简介及主要业务
  - 5.22.5 Samad Aerospace企业最新动态
- 5.23 PLANA
  - 5.23.1 PLANA基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.23.2 PLANA 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用
  - 5.23.3 PLANA 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.23.4 PLANA公司简介及主要业务
  - 5.23.5 PLANA企业最新动态
- 5.24 Hanwha Systems
  - 5.24.1 Hanwha Systems基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.24.2 Hanwha Systems 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用
  - 5.24.3 Hanwha Systems 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.24.4 Hanwha Systems公司简介及主要业务
  - 5.24.5 Hanwha Systems企业最新动态
- 5.25 Japan Aerospace Exploration Agency
  - 5.25.1 Japan Aerospace Exploration Agency基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.25.2 Japan Aerospace Exploration Agency 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用
  - 5.25.3 Japan Aerospace Exploration Agency 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.25.4 Japan Aerospace Exploration Agency公司简介及主要业务
  - 5.25.5 Japan Aerospace Exploration Agency企业最新动态
- 5.26 Kawasaki Heavy Industries
  - 5.26.1 Kawasaki Heavy Industries基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.26.2 Kawasaki Heavy Industries 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用
  - 5.26.3 Kawasaki Heavy Industries 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.26.4 Kawasaki Heavy Industries公司简介及主要业务
  - 5.26.5 Kawasaki Heavy Industries企业最新动态
- 5.27 Subaru Corporation
  - 5.27.1 Subaru Corporation基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.27.2 Subaru Corporation 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用
  - 5.27.3 Subaru Corporation 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.27.4 Subaru Corporation公司简介及主要业务
  - 5.27.5 Subaru Corporation企业最新动态
- 5.28 Taiwan Flying Vehicle
  - 5.28.1 Taiwan Flying Vehicle基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.28.2 Taiwan Flying Vehicle 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用
  - 5.28.3 Taiwan Flying Vehicle 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.28.4 Taiwan Flying Vehicle公司简介及主要业务
  - 5.28.5 Taiwan Flying Vehicle企业最新动态

## 5.29 Taiwan UAV

5.29.1 Taiwan UAV基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.29.2 Taiwan UAV 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

5.29.3 Taiwan UAV 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.29.4 Taiwan UAV公司简介及主要业务

5.29.5 Taiwan UAV企业最新动态

## 5.30 Sarla Aviation

5.30.1 Sarla Aviation基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.30.2 Sarla Aviation 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

5.30.3 Sarla Aviation 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.30.4 Sarla Aviation公司简介及主要业务

5.30.5 Sarla Aviation企业最新动态

## 5.31 The ePlane Company

5.31.1 The ePlane Company基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.31.2 The ePlane Company 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

5.31.3 The ePlane Company 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.31.4 The ePlane Company公司简介及主要业务

5.31.5 The ePlane Company企业最新动态

## 5.32 VTOL Aviation India

5.32.1 VTOL Aviation India基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.32.2 VTOL Aviation India 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

5.32.3 VTOL Aviation India 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.32.4 VTOL Aviation India公司简介及主要业务

5.32.5 VTOL Aviation India企业最新动态

## 5.33 Elroy Air

5.33.1 Elroy Air基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.33.2 Elroy Air 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

5.33.3 Elroy Air 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.33.4 Elroy Air公司简介及主要业务

5.33.5 Elroy Air企业最新动态

## 5.34 Beta Technologies

5.34.1 Beta Technologies基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.34.2 Beta Technologies 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

5.34.3 Beta Technologies 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.34.4 Beta Technologies公司简介及主要业务

5.34.5 Beta Technologies企业最新动态

## 5.35 Wisk Aero

5.35.1 Wisk Aero基本信息、高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.35.2 Wisk Aero 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

5.35.3 Wisk Aero 高速垂直起降飞行器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.35.4 Wisk Aero公司简介及主要业务

5.35.5 Wisk Aero企业最新动态

## 6 不同产品类型高速垂直起降飞行器分析

6.1 全球不同产品类型高速垂直起降飞行器销量（2021-2032）

6.1.1 全球不同产品类型高速垂直起降飞行器销量及市场份额（2021-2026）

6.1.2 全球不同产品类型高速垂直起降飞行器销量预测（2027-2032）

6.2 全球不同产品类型高速垂直起降飞行器收入（2021-2032）

6.2.1 全球不同产品类型高速垂直起降飞行器收入及市场份额（2021-2026）

6.2.2 全球不同产品类型高速垂直起降飞行器收入预测（2027-2032）

6.3 全球不同产品类型高速垂直起降飞行器价格走势（2021-2032）

## 7 不同应用高速垂直起降飞行器分析

7.1 全球不同应用高速垂直起降飞行器销量（2021-2032）

7.1.1 全球不同应用高速垂直起降飞行器销量及市场份额（2021-2026）

7.1.2 全球不同应用高速垂直起降飞行器销量预测（2027-2032）

7.2 全球不同应用高速垂直起降飞行器收入（2021-2032）

7.2.1 全球不同应用高速垂直起降飞行器收入及市场份额（2021-2026）

7.2.2 全球不同应用高速垂直起降飞行器收入预测（2027-2032）

7.3 全球不同应用高速垂直起降飞行器价格走势（2021-2032）

## 8 上游原料及下游市场分析

8.1 高速垂直起降飞行器产业链分析

- 8.2 高速垂直起降飞行器工艺制造技术分析
- 8.3 高速垂直起降飞行器产业上游供应分析
  - 8.3.1 上游原料供给状况
  - 8.3.2 原料供应商及联系方式
- 8.4 高速垂直起降飞行器下游客户分析
- 8.5 高速垂直起降飞行器销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
  - 9.1 高速垂直起降飞行器行业发展机遇及主要驱动因素
  - 9.2 高速垂直起降飞行器行业发展面临的风险
  - 9.3 高速垂直起降飞行器行业政策分析
  - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
  - 9.5 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

---

### 表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型高速垂直起降飞行器销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同推进类型高速垂直起降飞行器销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同速度高速垂直起降飞行器销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 高速垂直起降飞行器行业目前发展现状
- 表 6: 高速垂直起降飞行器发展趋势
- 表 7: 全球主要地区高速垂直起降飞行器产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (台)
- 表 8: 全球主要地区高速垂直起降飞行器产量 (2021-2026) & (台)
- 表 9: 全球主要地区高速垂直起降飞行器产量 (2027-2032) & (台)
- 表 10: 全球主要地区高速垂直起降飞行器产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区高速垂直起降飞行器产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区高速垂直起降飞行器销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区高速垂直起降飞行器销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区高速垂直起降飞行器销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区高速垂直起降飞行器收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区高速垂直起降飞行器收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区高速垂直起降飞行器销量 (台) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区高速垂直起降飞行器销量 (2021-2026) & (台)
- 表 19: 全球主要地区高速垂直起降飞行器销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区高速垂直起降飞行器销量 (2027-2032) & (台)
- 表 21: 全球主要地区高速垂直起降飞行器销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商高速垂直起降飞行器产能 (2025-2026) & (台)
- 表 23: 全球市场主要厂商高速垂直起降飞行器销量 (2021-2026) & (台)
- 表 24: 全球市场主要厂商高速垂直起降飞行器销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商高速垂直起降飞行器销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商高速垂直起降飞行器销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商高速垂直起降飞行器销售价格 (2021-2026) & (美元/台)
- 表 28: 2025年全球主要生产商高速垂直起降飞行器收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商高速垂直起降飞行器销量 (2021-2026) & (台)
- 表 30: 中国市场主要厂商高速垂直起降飞行器销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商高速垂直起降飞行器销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商高速垂直起降飞行器销售收入市场份额 (2021-2026)

表 33: 2025年中国主要生产厂商高速垂直起降飞行器收入排名 (百万美元)

表 34: 中国市场主要厂商高速垂直起降飞行器销售价格 (2021-2026) & (美元/台)

表 35: 全球主要厂商高速垂直起降飞行器总部及产地分布

表 36: 全球主要厂商成立时间及高速垂直起降飞行器商业化日期

表 37: 全球主要厂商高速垂直起降飞行器产品类型及应用

表 38: 2025年全球高速垂直起降飞行器主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 39: 全球高速垂直起降飞行器市场投资、并购等现状分析

表 40: Bell Textron 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 41: Bell Textron 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 42: Bell Textron 高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 43: Bell Textron公司简介及主要业务

表 44: Bell Textron企业最新动态

表 45: Aurora Flight Sciences 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 46: Aurora Flight Sciences 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 47: Aurora Flight Sciences  
高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 48: Aurora Flight Sciences公司简介及主要业务

表 49: Aurora Flight Sciences企业最新动态

表 50: Lockheed Martin Sikorsky 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 51: Lockheed Martin Sikorsky 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 52: Lockheed Martin Sikorsky  
高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 53: Lockheed Martin Sikorsky公司简介及主要业务

表 54: Lockheed Martin Sikorsky企业最新动态

表 55: Boeing 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 56: Boeing 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 57: Boeing 高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 58: Boeing公司简介及主要业务

表 59: Boeing企业最新动态

表 60: Leonardo 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 61: Leonardo 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 62: Leonardo 高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 63: Leonardo公司简介及主要业务

表 64: Leonardo企业最新动态

表 65: Piasecki Aircraft 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 66: Piasecki Aircraft 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 67: Piasecki Aircraft  
高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 68: Piasecki Aircraft公司简介及主要业务

表 69: Piasecki Aircraft企业最新动态

表 70: XTI Aerospace 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 71: XTI Aerospace 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 72: XTI Aerospace 高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 73: XTI Aerospace公司简介及主要业务

表 74: XTI Aerospace企业最新动态

表 75: PteroDynamics 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 76: PteroDynamics 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 77: PteroDynamics 高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 78: PteroDynamics公司简介及主要业务

表 79: PteroDynamics企业最新动态

表 80: Odys Aviation 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Odys Aviation 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 82: Odys Aviation 高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 83: Odys Aviation公司简介及主要业务

表 84: Odys Aviation企业最新动态

表 85: Joby Aviation 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: Joby Aviation 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 87: Joby Aviation 高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 88: Joby Aviation公司简介及主要业务

表 89: Joby Aviation企业最新动态

表 90: Archer Aviation 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: Archer Aviation 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 92: Archer Aviation 高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 93: Archer Aviation公司简介及主要业务

表 94: Archer Aviation企业最新动态

表 95: Horizon Aircraft 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: Horizon Aircraft 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 97: Horizon Aircraft  
高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 98: Horizon Aircraft公司简介及主要业务

表 99: Horizon Aircraft企业最新动态

表 100: AMSL Aero 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: AMSL Aero 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 102: AMSL Aero 高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 103: AMSL Aero公司简介及主要业务

表 104: AMSL Aero企业最新动态

表 105: Vertical Aerospace 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: Vertical Aerospace 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 107: Vertical Aerospace  
高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 108: Vertical Aerospace公司简介及主要业务

表 109: Vertical Aerospace企业最新动态

表 110: Ascendance Flight Technologies 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 111: Ascendance Flight Technologies 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 112: Ascendance Flight Technologies  
高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 113: Ascendance Flight Technologies公司简介及主要业务

表 114: Ascendance Flight Technologies企业最新动态

表 115: Supernal 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 116: Supernal 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 117: Supernal 高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 118: Supernal公司简介及主要业务

表 119: Supernal企业最新动态

表 120: 峰飞航空科技 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 121: 峰飞航空科技 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 122: 峰飞航空科技 高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 123: 峰飞航空科技公司简介及主要业务

表 124: 峰飞航空科技企业最新动态

表 125: 时的科技 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 126: 时的科技 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 127: 时的科技 高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 128: 时的科技公司简介及主要业务

表 129: 时的科技企业最新动态

表 130: 沃飞长空科技 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 131: 沃飞长空科技 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 132: 沃飞长空科技 高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 133: 沃飞长空科技公司简介及主要业务

表 134: 沃飞长空科技企业最新动态

表 135: 广东汇天航空航天科技有限公司 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 136: 广东汇天航空航天科技有限公司 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 137: 广东汇天航空航天科技有限公司  
高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 138: 广东汇天航空航天科技有限公司公司简介及主要业务

表 139: 广东汇天航空航天科技有限公司企业最新动态

表 140: Manta Aircraft 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 141: Manta Aircraft 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 142: Manta Aircraft 高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 143: Manta Aircraft公司简介及主要业务

表 144: Manta Aircraft企业最新动态

表 145: Samad Aerospace 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 146: Samad Aerospace 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用  
表 147: Samad Aerospace  
高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 148: Samad Aerospace 公司简介及主要业务  
表 149: Samad Aerospace 企业最新动态  
表 150: PLANA 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 151: PLANA 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用  
表 152: PLANA 高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 153: PLANA 公司简介及主要业务  
表 154: PLANA 企业最新动态  
表 155: Hanwha Systems 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 156: Hanwha Systems 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用  
表 157: Hanwha Systems  
高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 158: Hanwha Systems 公司简介及主要业务  
表 159: Hanwha Systems 企业最新动态  
表 160: Japan Aerospace Exploration Agency 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 161: Japan Aerospace Exploration Agency 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用  
表 162: Japan Aerospace Exploration Agency  
高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 163: Japan Aerospace Exploration Agency 公司简介及主要业务  
表 164: Japan Aerospace Exploration Agency 企业最新动态  
表 165: Kawasaki Heavy Industries 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 166: Kawasaki Heavy Industries 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用  
表 167: Kawasaki Heavy Industries  
高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 168: Kawasaki Heavy Industries 公司简介及主要业务  
表 169: Kawasaki Heavy Industries 企业最新动态  
表 170: Subaru Corporation 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 171: Subaru Corporation 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用  
表 172: Subaru Corporation  
高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 173: Subaru Corporation 公司简介及主要业务  
表 174: Subaru Corporation 企业最新动态  
表 175: Taiwan Flying Vehicle 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 176: Taiwan Flying Vehicle 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用  
表 177: Taiwan Flying Vehicle  
高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 178: Taiwan Flying Vehicle 公司简介及主要业务  
表 179: Taiwan Flying Vehicle 企业最新动态  
表 180: Taiwan UAV 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 181: Taiwan UAV 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用  
表 182: Taiwan UAV 高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 183: Taiwan UAV 公司简介及主要业务  
表 184: Taiwan UAV 企业最新动态  
表 185: Sarla Aviation 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 186: Sarla Aviation 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用  
表 187: Sarla Aviation 高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 188: Sarla Aviation 公司简介及主要业务  
表 189: Sarla Aviation 企业最新动态  
表 190: The ePlane Company 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 191: The ePlane Company 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用  
表 192: The ePlane Company  
高速垂直起降飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 193: The ePlane Company 公司简介及主要业务  
表 194: The ePlane Company 企业最新动态  
表 195: VTOL Aviation India 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 196: VTOL Aviation India 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用  
表 197: VTOL Aviation India

高速垂直起降飞行器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 198: VTOL Aviation India公司简介及主要业务

表 199: VTOL Aviation India企业最新动态

表 200: Elroy Air 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 201: Elroy Air 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 202: Elroy Air 高速垂直起降飞行器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 203: Elroy Air公司简介及主要业务

表 204: Elroy Air企业最新动态

表 205: Beta Technologies 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 206: Beta Technologies 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 207: Beta Technologies

高速垂直起降飞行器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 208: Beta Technologies公司简介及主要业务

表 209: Beta Technologies企业最新动态

表 210: Wisk Aero 高速垂直起降飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 211: Wisk Aero 高速垂直起降飞行器产品规格、参数及市场应用

表 212: Wisk Aero 高速垂直起降飞行器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 213: Wisk Aero公司简介及主要业务

表 214: Wisk Aero企业最新动态

表 215: 全球不同产品类型高速垂直起降飞行器销量（2021-2026） &（台）

表 216: 全球不同产品类型高速垂直起降飞行器销量市场份额（2021-2026）

表 217: 全球不同产品类型高速垂直起降飞行器销量预测（2027-2032） &（台）

表 218: 全球市场不同产品类型高速垂直起降飞行器销量市场份额预测（2027-2032）

表 219: 全球不同产品类型高速垂直起降飞行器收入（2021-2026） &（百万美元）

表 220: 全球不同产品类型高速垂直起降飞行器收入市场份额（2021-2026）

表 221: 全球不同产品类型高速垂直起降飞行器收入预测（2027-2032） &（百万美元）

表 222: 全球不同产品类型高速垂直起降飞行器收入市场份额预测（2027-2032）

表 223: 全球不同应用高速垂直起降飞行器销量（2021-2026） &（台）

表 224: 全球不同应用高速垂直起降飞行器销量市场份额（2021-2026）

表 225: 全球不同应用高速垂直起降飞行器销量预测（2027-2032） &（台）

表 226: 全球市场不同应用高速垂直起降飞行器销量市场份额预测（2027-2032）

表 227: 全球不同应用高速垂直起降飞行器收入（2021-2026） &（百万美元）

表 228: 全球不同应用高速垂直起降飞行器收入市场份额（2021-2026）

表 229: 全球不同应用高速垂直起降飞行器收入预测（2027-2032） &（百万美元）

表 230: 全球不同应用高速垂直起降飞行器收入市场份额预测（2027-2032）

表 231: 高速垂直起降飞行器上游原料供应商及联系方式列表

表 232: 高速垂直起降飞行器典型客户列表

表 233: 高速垂直起降飞行器主要销售模式及销售渠道

表 234: 高速垂直起降飞行器行业发展机遇及主要驱动因素

表 235: 高速垂直起降飞行器行业发展面临的风险

表 236: 高速垂直起降飞行器行业政策分析

表 237: 研究范围

表 238: 本文分析师列表

## 图表目录

图 1: 高速垂直起降飞行器产品图片

图 2: 全球不同产品类型高速垂直起降飞行器销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型高速垂直起降飞行器市场份额2025 & 2032

图 4: 倾转旋翼飞行器产品图片

图 5: 倾转机翼飞行器产品图片

图 6: 停转/折叠旋翼飞行器产品图片

图 7: 复合式高速直升机产品图片

图 8: 升力+巡航eVTOL产品图片

图 9: 尾坐式VTOL飞行器产品图片

图 10: 其他产品图片

图 11: 全球不同推进类型高速垂直起降飞行器销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 12: 全球不同推进类型高速垂直起降飞行器市场份额2025 & 2032

图 13: 混合动力VTOL产品图片

图 14: 纯电VTOL产品图片

图 15: 氢电VTOL产品图片  
图 16: 燃油VTOL产品图片  
图 17: 其他产品图片  
图 18: 全球不同速度高速垂直起降飞行器销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)  
图 19: 全球不同速度高速垂直起降飞行器市场份额2025 & 2032  
图 20: 200-250km/h级产品图片  
图 21: 250-350km/h级产品图片  
图 22: 350-500km/h级产品图片  
图 23: 500km/h以上级产品图片  
图 24: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)  
图 25: 全球不同应用高速垂直起降飞行器市场份额2025 & 2032  
图 26: 特种作战机动  
图 27: 战术物流与补给  
图 28: 区域空中交通  
图 29: 空中医疗救援  
图 30: 海上平台及岛屿运输  
图 31: 高价值货运  
图 32: 侦察监视及无人任务  
图 33: 其他  
图 34: 全球高速垂直起降飞行器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (台)  
图 35: 全球高速垂直起降飞行器产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (台)  
图 36: 全球主要地区高速垂直起降飞行器产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (台)  
图 37: 全球主要地区高速垂直起降飞行器产量市场份额 (2021-2032)  
图 38: 中国高速垂直起降飞行器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (台)  
图 39: 中国高速垂直起降飞行器产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (台)  
图 40: 全球高速垂直起降飞行器市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)  
图 41: 全球市场高速垂直起降飞行器市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)  
图 42: 全球市场高速垂直起降飞行器销量及增长率 (2021-2032) & (台)  
图 43: 全球市场高速垂直起降飞行器价格趋势 (2021-2032) & (美元/台)  
图 44: 全球主要地区高速垂直起降飞行器销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)  
图 45: 全球主要地区高速垂直起降飞行器销售收入市场份额 (2021 VS 2025)  
图 46: 北美市场高速垂直起降飞行器销量及增长率 (2021-2032) & (台)  
图 47: 北美市场高速垂直起降飞行器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 48: 欧洲市场高速垂直起降飞行器销量及增长率 (2021-2032) & (台)  
图 49: 欧洲市场高速垂直起降飞行器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 50: 中国市场高速垂直起降飞行器销量及增长率 (2021-2032) & (台)  
图 51: 中国市场高速垂直起降飞行器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 52: 日本市场高速垂直起降飞行器销量及增长率 (2021-2032) & (台)  
图 53: 日本市场高速垂直起降飞行器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 54: 东南亚市场高速垂直起降飞行器销量及增长率 (2021-2032) & (台)  
图 55: 东南亚市场高速垂直起降飞行器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 56: 印度市场高速垂直起降飞行器销量及增长率 (2021-2032) & (台)  
图 57: 印度市场高速垂直起降飞行器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)  
图 58: 2025年全球市场主要厂商高速垂直起降飞行器销量市场份额  
图 59: 2025年全球市场主要厂商高速垂直起降飞行器收入市场份额  
图 60: 2025年中国市场主要厂商高速垂直起降飞行器销量市场份额  
图 61: 2025年中国市场主要厂商高速垂直起降飞行器收入市场份额  
图 62: 2025年全球前五大生产商高速垂直起降飞行器市场份额  
图 63: 2025年全球高速垂直起降飞行器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额  
图 64: 全球不同产品类型高速垂直起降飞行器价格走势 (2021-2032) & (美元/台)  
图 65: 全球不同应用高速垂直起降飞行器价格走势 (2021-2032) & (美元/台)  
图 66: 高速垂直起降飞行器产业链  
图 67: 高速垂直起降飞行器中国企业SWOT分析  
图 68: 关键采访目标  
图 69: 自下而上及自上而下验证  
图 70: 资料三角测定

