

# 中国eVTOL行业发展现状研究与投资前景分析报告（2025-2032年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国eVTOL行业发展现状研究与投资前景分析报告（2025-2032年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202504/747875.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

eVTOL，即电动垂直起降飞行器，是一种利用电力驱动、能够垂直起降的新型飞行器。eVTOL能在城市交通、医疗运输、物流配送、旅游观光等领域提供快速、高效、环保的空中交通服务，具有广泛的应用前景。eVTOL按照构型主要可分为多旋翼型、复合翼型和倾转旋翼型三种。

eVTOL按照构型分类 类型 介绍 多旋翼型 具有多个水平旋翼，结构简单，灵活性高，但巡航阶段能耗大，存在航程较短、效率低、载荷少等缺点。代表机型有亿航216、小鹏汇天x2等。 复合翼型 兼有负责起降的水平旋翼和负责巡航的垂直旋翼系统，结合了多旋翼和固定翼的特点，效率高、航程远，但机身结构和飞行控制较为复杂。代表机型有峰飞“盛世龙”、亿航EH-VT30、Volocopter的voloConnect等。 倾转旋翼型 同一套旋翼可通过机械机构变化实现垂直起降和水平巡航的模式切换，包含倾转涵道机型。该方案所有动力实时可用，机身自重小、能量效率高、续航及载荷优势明显，但机械结构设计及飞控系统综合能力要求高。代表机型有JOBY s4、时的E20等。

资料来源：公开资料、观研天下整理

市场规模来看，2022-2024年，全球eVTOL市场规模呈增长走势。2024年全球eVTOL市场规模达到约140.8亿美元，同比增长12.4%；2025年市场规模将增至158.2亿美元。

数据来源：公开资料、观研天下整理

销量来看，当前，全球eVTOL市场正处于快速发展的初期阶段。2020-2024年全球eVTOL销量从25架增长至130架左右，年均复合增长率达51.01%；2025年全球eVTOL销量将达到270架。

数据来源：公开资料、观研天下整理

国内市场规模来看，受到低空经济政策驱动以及eVTOL商业化进程提速的影响，中国eVTOL市场快速扩大。2024年中国eVTOL市场规模约为32亿元，同比增长226.5%；2025年市场规模将增至57.5亿元。

数据来源：公开资料、观研天下整理

投融资来看，2024年我国eVTOL行业投融资活动频繁，多家企业获得大额融资，eVTOL领域相关投融资金额达到89.7亿元，投融资数量达到27起。

数据来源：公开资料、观研天下整理

价值量分布占比来看，eVTOL组成当中，推进系统、机体结构、航电与飞控价值量占比最大，分别为40%、25%、20%，能源系统和装配件分别占比10%和5%。

数据来源：公开资料、观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。  
个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国eVTOL行业发展现状研究与投资前景分析报告（2025-2032年）》  
涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更  
辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业  
竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发 eVTOL 的权威数据，结合了行  
业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局  
，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的  
行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融  
机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、  
中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

**【第一部分 行业定义与监管】**

第一章 2020-2024年中国 eVTOL 行业发展概述

第一节 eVTOL 行业发展情况概述

- 一、 eVTOL 行业相关定义
- 二、 eVTOL 特点分析
- 三、 eVTOL 行业基本情况介绍
- 四、 eVTOL 行业经营模式

- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式

五、 eVTOL 行业需求主体分析

第二节 中国 eVTOL 行业生命周期分析

- 一、 eVTOL 行业生命周期理论概述
- 二、 eVTOL 行业所属的生命周期分析

第三节 eVTOL 行业经济指标分析

- 一、 eVTOL 行业的赢利性分析
- 二、 eVTOL 行业的经济周期分析

三、	eVTOL	行业附加值的提升空间分析	
第二章 中国	eVTOL	行业监管分析	
第一节 中国	eVTOL	行业监管制度分析	
一、		行业主要监管体制	
二、		行业准入制度	
第二节 中国	eVTOL	行业政策法规	
一、		行业主要政策法规	
二、		主要行业标准分析	
第三节 国内监管与政策对	eVTOL	行业的影响分析	
【第二部分 行业环境与全球市场】			
第三章 2020-2024年中国	eVTOL	行业发展环境分析	
第一节 中国宏观环境与对	eVTOL	行业的影响分析	
一、		中国宏观经济环境	
一、		中国宏观经济环境对	eVTOL 行业的影响分析
第二节 中国社会环境与对	eVTOL	行业的影响分析	
第三节 中国对磷矿石易环境与对	eVTOL	行业的影响分析	
第四节 中国	eVTOL	行业投资环境分析	
第五节 中国	eVTOL	行业技术环境分析	
第六节 中国	eVTOL	行业进入壁垒分析	
一、	eVTOL	行业资金壁垒分析	
二、	eVTOL	行业技术壁垒分析	
三、	eVTOL	行业人才壁垒分析	
四、	eVTOL	行业品牌壁垒分析	
五、	eVTOL	行业其他壁垒分析	
第七节 中国	eVTOL	行业风险分析	
一、	eVTOL	行业宏观环境风险	
二、	eVTOL	行业技术风险	
三、	eVTOL	行业竞争风险	
四、	eVTOL	行业其他风险	
第四章 2020-2024年全球	eVTOL	行业发展现状分析	
第一节 全球	eVTOL	行业发展历程回顾	
第二节 全球	eVTOL	行业市场规模与区域分	eVTOL 情况
第三节 亚洲	eVTOL	行业地区市场分析	
一、	亚洲 eVTOL	行业市场现状分析	
二、	亚洲 eVTOL	行业市场规模与市场需求分析	

三、亚洲	eVTOL	行业市场前景分析		
第四节 北美	eVTOL	行业地区市场分析		
一、北美	eVTOL	行业市场现状分析		
二、北美	eVTOL	行业市场规模与市场需求分析		
三、北美	eVTOL	行业市场前景分析		
第五节 欧洲	eVTOL	行业地区市场分析		
一、欧洲	eVTOL	行业市场现状分析		
二、欧洲	eVTOL	行业市场规模与市场需求分析		
三、欧洲	eVTOL	行业市场前景分析		
第六节 2025-2032年全球	eVTOL	行业分	eVTOL	走势预测
第七节 2025-2032年全球	eVTOL	行业市场规模预测		
<b>【第三部分 国内现状与企业案例】</b>				
第五章 中国	eVTOL	行业运行情况		
第一节 中国	eVTOL	行业发展状况情况介绍		
一、行业发展历程回顾				
二、行业创新情况分析				
三、行业发展特点分析				
第二节 中国	eVTOL	行业市场规模分析		
一、影响中国	eVTOL	行业市场规模的因素		
二、中国	eVTOL	行业市场规模		
三、中国	eVTOL	行业市场规模解析		
第三节 中国	eVTOL	行业供应情况分析		
一、中国	eVTOL	行业供应规模		
二、中国	eVTOL	行业供应特点		
第四节 中国	eVTOL	行业需求情况分析		
一、中国	eVTOL	行业需求规模		
二、中国	eVTOL	行业需求特点		
第五节 中国	eVTOL	行业供需平衡分析		
第六节 中国	eVTOL	行业存在的问题与解决策略分析		
第六章 中国	eVTOL	行业产业链及细分市场分析		
第一节 中国	eVTOL	行业产业链综述		
一、产业链模型原理介绍				
二、产业链运行机制				
三、	eVTOL	行业产业链图解		
第二节 中国	eVTOL	行业产业链环节分析		

一、上游产业发展现状		
二、上游产业对 eVTOL		行业的影响分析
三、下游产业发展现状		
四、下游产业对 eVTOL		行业的影响分析
第三节 中国 eVTOL		行业细分市场分析
一、细分市场一		
二、细分市场二		
第七章 2020-2024年中国 eVTOL		行业市场竞争分析
第一节 中国 eVTOL		行业竞争现状分析
一、中国 eVTOL		行业竞争格局分析
二、中国 eVTOL		行业主要品牌分析
第二节 中国 eVTOL		行业集中度分析
一、中国 eVTOL		行业市场集中度影响因素分析
二、中国 eVTOL		行业市场集中度分析
第三节 中国 eVTOL		行业竞争特征分析
一、企业区域分 eVTOL		特征
二、企业规模分 eVTOL		特征
三、企业所有制分 eVTOL		特征
第八章 2020-2024年中国 eVTOL		行业模型分析
第一节 中国 eVTOL		行业竞争结构分析（波特五力模型）
一、波特五力模型原理		
二、供应商议价能力		
三、购买者议价能力		
四、新进入者威胁		
五、替代品威胁		
六、同业竞争程度		
七、波特五力模型分析结论		
第二节 中国 eVTOL		行业SWOT分析
一、SWOT模型概述		
二、行业优势分析		
三、行业劣势		
四、行业机会		
五、行业威胁		
六、中国 eVTOL		行业SWOT分析结论
第三节 中国 eVTOL		行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第九章 2020-2024年中国 eVTOL 行业需求特点与动态分析

第一节 中国 eVTOL 行业市场动态情况

第二节 中国 eVTOL 行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 eVTOL 行业成本结构分析

第四节 eVTOL 行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国 eVTOL 行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国 eVTOL 行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国 eVTOL 行业所属行业运行数据监测

第一节 中国 eVTOL 行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国 eVTOL 行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国 eVTOL 行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析



第十一章 2020-2024年中国 eVTOL	行业区域市场现状分析
第一节 中国 eVTOL	行业区域市场规模分析
一、影响 eVTOL	行业区域市场分 eVTOL 的因素
二、中国 eVTOL	行业区域市场分 eVTOL
第二节 中国华东地区 eVTOL	行业市场分析
一、华东地区概述	
二、华东地区经济环境分析	
三、华东地区 eVTOL	行业市场分析
（1）华东地区 eVTOL	行业市场规模
（2）华东地区 eVTOL	行业市场现状
（3）华东地区 eVTOL	行业市场规模预测
第三节 华中地区市场分析	
一、华中地区概述	
二、华中地区经济环境分析	
三、华中地区 eVTOL	行业市场分析
（1）华中地区 eVTOL	行业市场规模
（2）华中地区 eVTOL	行业市场现状
（3）华中地区 eVTOL	行业市场规模预测
第四节 华南地区市场分析	
一、华南地区概述	
二、华南地区经济环境分析	
三、华南地区 eVTOL	行业市场分析
（1）华南地区 eVTOL	行业市场规模
（2）华南地区 eVTOL	行业市场现状
（3）华南地区 eVTOL	行业市场规模预测
第五节 华北地区 eVTOL	行业市场分析
一、华北地区概述	
二、华北地区经济环境分析	
三、华北地区 eVTOL	行业市场分析
（1）华北地区 eVTOL	行业市场规模
（2）华北地区 eVTOL	行业市场现状
（3）华北地区 eVTOL	行业市场规模预测
第六节 东北地区市场分析	
一、东北地区概述	
二、东北地区经济环境分析	

三、东北地区	eVTOL	行业市场分析		
(1) 东北地区	eVTOL	行业市场规模		
(2) 东北地区	eVTOL	行业市场现状		
(3) 东北地区	eVTOL	行业市场规模预测		
第七节 西南地区市场分析				
一、西南地区概述				
二、西南地区经济环境分析				
三、西南地区	eVTOL	行业市场分析		
(1) 西南地区	eVTOL	行业市场规模		
(2) 西南地区	eVTOL	行业市场现状		
(3) 西南地区	eVTOL	行业市场规模预测		
第八节 西北地区市场分析				
一、西北地区概述				
二、西北地区经济环境分析				
三、西北地区	eVTOL	行业市场分析		
(1) 西北地区	eVTOL	行业市场规模		
(2) 西北地区	eVTOL	行业市场现状		
(3) 西北地区	eVTOL	行业市场规模预测		
第九节 2025-2032年中国	eVTOL	行业市场规模区域分	eVTOL	预测
第十二章	eVTOL	行业企业分析 (随数据更新可能有调整)		
第一节 企业一				
一、企业概况				
二、主营产品				
三、运营情况				
1、主要经济指标情况				
2、企业盈利能力分析				
3、企业偿债能力分析				
4、企业运营能力分析				
5、企业成长能力分析				
四、公司优势分析				
第二节 企业二				
一、企业概况				
二、主营产品				
三、运营情况				
1、主要经济指标情况				

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第四节 企业四

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第五节 企业五

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

## 第六节 企业六

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

## 第七节 企业七

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

## 第八节 企业八

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

## 第九节 企业九

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第十节 企业十

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国 eVTOL 行业发展前景分析与预测

第一节 中国 eVTOL 行业未来发展前景分析

一、中国 eVTOL 行业市场机会分析

二、中国 eVTOL 行业投资增速预测

第二节 中国 eVTOL 行业未来发展趋势预测

第三节 中国 eVTOL 行业规模发展预测

一、中国 eVTOL 行业市场规模预测

二、中国 eVTOL 行业市场规模增速预测

三、中国 eVTOL 行业产值规模预测

四、中国 eVTOL 行业产值增速预测

五、中国 eVTOL 行业供需情况预测

第四节 中国 eVTOL 行业盈利走势预测

第十四章 中国 eVTOL 行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国 eVTOL 行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国 eVTOL 行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

### 三、区域市场的选择

#### 第三节 eVTOL 行业品牌营销策略分析

一、 eVTOL 行业产品策略

二、 eVTOL 行业定价策略

三、 eVTOL 行业渠道策略

四、 eVTOL 行业推广策略

#### 第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202504/747875.html>