

# 2024-2030年中国低空经济 eVTOL出行市场增长点与投资价值分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2024-2030年中国低空经济eVTOL出行市场增长点与投资价值分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/943827WCFN.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国低空经济eVTOL出行 市场增长点与投资价值分析报告》介绍了低空经济eVTOL出行行业相关概述、中国低空经济eVTOL出行产业运行环境、分析了中国低空经济eVTOL出行行业的现状、中国低空经济eVTOL出行行业竞争格局、对中国低空经济eVTOL出行行业做了重点企业经营状况分析及中国低空经济eVTOL出行产业发展前景与投资预测。您若想对低空经济eVTOL出行产业有个系统的了解或者想投资低空经济eVTOL出行行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章低空经济eVTOL行业综述1.1 低空经济核心内涵和相关概念1.2 低空经济主要构成和分类1.2.1 低空制造1.2.2 低空飞行1.2.3 低空保障1.2.4 综合服务1.3 低空经济eVTOL核心内涵和相关概念1.4 低空经济eVTOL主要构成和分类1.4.1 多旋翼型1.4.2 复合翼型1.4.3 矢量推进型1.5 低空经济eVTOL的总体性能特征1.5.1 飞行安全性1.5.2 运行可靠性1.5.3 绿色环保性1.5.4 运营经济性1.5.5 智能自主性1.5.6 适航符合性1.5.7 体验舒适性1.6 低空经济eVTOL亟待突破的关键核心技术1.6.1 高敏度的态势感知与空中避障技术1.6.2 高精度的低空智能驾驶技术1.6.3 高韧性的低空航路规划设计1.6.4 高能量密度的新能源电池技术第二章中国低空经济eVTOL行业发展政策研究2.1 政策体系2.1.1 监管体系2.1.2 政策汇总2.1.3 行业标准2.1.4 政策计划2.2 政策成果2.2.1 中央层面2.2.2 地方层面2.3 细分领域政策分析2.4 政策解读2.4.1 《国家综合立体交通网规划纲要》解读2.4.2 《“十四五”民用航空发展规划》解读2.4.3 《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》解读2.4.4 《绿色航空制造业发展纲要（2023-2035年）》解读2.4.5 《国家空域基础分类方法》解读2.4.6 《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》解读2.5 政策影响2.5.1 政策引导下行业的发展方向2.5.2 创新发展战略政策影响分析2.5.3 新形势下政策体系问题第三章全球及中国低空经济eVTOL行业发展现状分析3.1 全球低空经济eVTOL行业市场发展情况3.1.1 全球低空经济发展历程3.1.2 全球eVTOL发展历程3.1.3 全球eVTOL市场规模增长情况3.1.4 全球eVTOL企业数量增长趋势3.1.5 全球eVTOL企业融资规模增长趋势3.1.6 技术路线与代表机型3.1.7 项目进展状态占比分析3.2 中国低空经济eVTOL行业市场发展情况3.2.1 中国低空经济发展历程3.2.2 中国eVTOL发展历程3.2.3 中国eVTOL市场规模增长情况3.2.4 中国eVTOL企业数量增长趋势3.2.5 中国eVTOL企业融资规模增长趋势3.3 中国低空经济eVTOL行业市场发展影响因素3.3.1 中国低空经济eVTOL行业市场发展的驱动因素3.3.2 中国低空经济eVTOL行业市场发展的制约因素3.4 中国低空经济eVTOL出行产业链解读3.4.1 产业链全景图3.4.2 上下游产业链关联性分析3.4.3 上游行业主要环节3.4.4 上游发展对低空经济出行行业的影响3.4.5 下游行业主要环节3.4.6 下游发展对低空经济出行行业的影响第四章中国低空经济eVTOL出行产业链调查——上游端4.1 低空经济eVTOL机体材料分析4.1.1 eVTOL机体使用主流材料分析4.1.2 eVTOL上碳纤

维复合材料的应用占比4.1.3 碳纤维复合材料主要玩家4.1.4 碳纤维复合材料需求预测4.1.5 复合材料成型工艺矩阵分析4.1.6 碳纤维复合材料热压罐成型工艺4.1.7 热压罐工艺制造复合材料制件的成本构成4.2 低空经济eVTOL动力能源系统分析4.2.1 技术及架构分析4.2.2 全球新能源航空器在研项目类型分析4.2.3 eVTOL和新能车对电池性能要求对比解读4.2.4 主流化学体系锂离子性能对比解读4.2.5 航空动力电池主要玩家4.3 低空经济eVTOL航电系统、飞控系统分析4.3.1 原理及主要构成4.3.2 功能需求矩阵分析4.3.3 主要玩家4.4 低空经济eVTOL导航、通信、大气数据分析4.4.1 原理、构成与分类4.4.2 功能与应用分析4.5 低空经济eVTOL健康和监测、感知和避撞系统及其他机载系统或设备分析4.5.1 原理、构成与分类4.5.2 功能与应用分析4.6 中国低空经济eVTOL出行产业链上游端研究小结第五章中国低空经济eVTOL出行产业链调查——中游端5.1 中国低空经济eVTOL产业链中游端主要环节5.1.1 基础设施建设5.1.2 eVTOL整机制造5.1.3 维护和技术支持服务5.2 中国低空经济eVTOL中游端产业市场现状调查5.2.1 中国eVTOL基础设施建设发展现状5.2.2 中国eVTOL整机制造发展现状5.2.3 中国eVTOL维修和技术支持发展现状5.3 中国低空经济eVTOL中游端行业市场竞争格局5.4 中国低空经济eVTOL中游端供应商、服务商调查5.4.1 中国eVTOL基础设施建设供应商调查5.4.2 中国eVTOL整机制造供应商调查5.4.3 中国eVTOL维修和技术支持服务商调查5.5 中国低空经济eVTOL中游端产业投资预测5.6 中国低空经济eVTOL出行产业链中游端研究小结第六章中国低空经济eVTOL出行产业链调查——下游端（应用领域）6.1 城市空中出租车领域6.1.1 eVTOL在城市空中出租车领域的应用场景6.1.2 eVTOL在城市空中出租车领域的市场需求、主要客群6.1.3 eVTOL在城市空中出租车领域的市场空间预测6.1.4 eVTOL在城市空中出租车领域的应用趋势6.2 城际通航领域6.2.1 eVTOL在城际通航领域的应用场景6.2.2 eVTOL在城际通航领域的市场需求、主要客群6.2.3 eVTOL在城际通航领域的市场空间预测6.2.4 eVTOL在城际通航领域的应用趋势6.3 区域客运领域6.3.1 eVTOL在区域客运领域的应用场景6.3.2 eVTOL在区域客运领域的市场需求、主要客群6.3.3 eVTOL在区域客运领域的市场空间预测6.3.4 eVTOL在区域客运领域的应用趋势6.4 其他应用领域6.5 中国低空经济eVTOL出行产业链下游端研究总结第七章2019-2023年中国低空经济eVTOL典型企业财务经营状况7.1 2019-2023年中国低空经济eVTOL典型企业经济规模7.1.1 行业销售规模7.1.2 行业利润规模7.1.3 行业资产规模7.2 2019-2023年中国低空经济eVTOL典型企业盈利能力指标分析7.2.1 行业销售毛利率、净利率7.2.2 行业成本费用利润率7.2.3 行业净资产收益率7.3 2019-2023年中国低空经济eVTOL典型企业营运能力指标分析7.3.1 行业应收账款周转率7.3.2 行业存货周转天数7.3.3 行业总资产周转率7.4 2019-2023年中国低空经济eVTOL典型企业偿债能力指标分析7.4.1 行业资产负债率7.4.2 行业利息保障倍数7.5 中国低空经济eVTOL典型企业财务经营状况总结第八章低空经济eVTOL产业成本拆解调查8.1 低空经济eVTOL产业整体成本结构情况8.2 低空经济eVTOL行业成本拆解8.2.1 推进系统成本分析8.2.2 结构和内饰成本分

析8.2.3 航电和飞控成本分析8.2.4 能源系统成本分析8.2.5 装配件成本分析8.3 典型企业低空经济业务成本及投入情况8.4 低空经济eVTOL产业成本拆解调查总结第九章他山之石-低空经济eVTOL行业标杆案例分析——亿航智能9.1 亿航智能公司概况9.1.1 亿航智能公司基本简介9.1.2 亿航智能产品开发历程9.2 亿航智能产品特性分析9.2.1 外观特征9.2.2 主要配置配件、技术参数9.2.3 主要功能及应用9.2.4 产品定价情况9.3 亿航智能公司财务状况分析9.3.1 公司成长能力（2019-2023年）9.3.2 公司盈利能力（2019-2023年）9.3.3 公司偿债能力（2019-2023年）9.3.4 公司经营效率（2019-2023年）9.4 亿航智能公司发展优势及经验借鉴9.4.1 公司服务网络与营销网络9.4.2 企业核心优势9.4.3 未来发展战略9.4.4 企业成长路径与经验借鉴第十章2019-2023年中国eVTOL行业投融资研究10.1 低空经济eVTOL行业投融资动态汇总及分析10.1.1 2020年中国低空经济eVTOL行业投融资主要事件分析10.1.2 2021年中国低空经济eVTOL行业投融资主要事件分析10.1.3 2022年中国低空经济eVTOL行业投融资主要事件分析10.1.4 2023年中国低空经济eVTOL行业投融资主要事件分析10.1.5 2024年中国低空经济eVTOL行业投融资主要事件分析10.2 中国低空经济行业投融资行为解读10.2.1 低空经济eVTOL行业投融资方向分析10.2.2 低空经济eVTOL行业投融资企业分析10.2.3 低空经济eVTOL行业投融资趋势分析10.3 2019-2023年中国低空经济eVTOL行业投融资研究第十一章中国电动垂直起降飞行器（eVTOL）行业重点企业推荐11.1 纵横股份科技股份有限公司11.1.1 企业发展概况11.1.2 业务布局解读11.1.3 相关产品分析11.1.4 企业经营情况11.1.5 企业核心优劣势分析11.2 中航直升机股份有限公司11.2.1 企业发展概况11.2.2 业务布局解读11.2.3 相关产品分析11.2.4 企业经营情况11.2.5 企业核心优劣势分析11.3 中信海洋直升机股份有限公司11.3.1 企业发展概况11.3.2 业务布局解读11.3.3 相关产品分析11.3.4 企业经营情况11.3.5 企业核心优劣势分析11.4 航天彩虹无人机股份有限公司11.4.1 企业发展概况11.4.2 业务布局解读11.4.3 相关产品分析11.4.4 企业经营情况11.4.5 企业核心优劣势分析11.5 四川沃飞长空科技发展有限公司11.5.1 企业发展概况11.5.2 业务布局解读11.5.3 相关产品分析11.5.4 企业经营情况11.5.5 企业核心优劣势分析11.6 上海峰飞航空科技有限公司11.6.1 企业发展概况11.6.2 业务布局解读11.6.3 相关产品分析11.6.4 企业经营情况11.6.5 企业核心优劣势分析11.7 上海时的科技有限公司11.7.1 企业发展概况11.7.2 业务布局解读11.7.3 相关产品分析11.7.4 企业经营情况11.7.5 企业核心优劣势分析11.8 广东小鹏汽车科技有限公司11.8.1 企业发展概况11.8.2 业务布局解读11.8.3 相关产品分析11.8.4 企业经营情况11.8.5 企业核心优劣势分析11.9 御风未来飞行科技（珠海）有限公司11.9.1 企业发展概况11.9.2 业务布局解读11.9.3 相关产品分析11.9.4 企业经营情况11.9.5 企业核心优劣势分析11.10 四川腾盾科创股份有限公司11.10.1 企业发展概况11.10.2 业务布局解读11.10.3 相关产品分析11.10.4 企业经营情况11.10.5 企业核心优劣势分析第十二章中国eVTOL出行市场发展趋势与前景测算12.1 研究总结12.1.1 市场特点总结12.1.2 技术趋势总结12.1.3 企业格局总结12.2 中国eVTOL出行市场发展趋势12.2.1

eVTOL出行市场趋势预测展望12.2.2 eVTOL出行应用市场发展潜力12.2.3 eVTOL出行细分产品市场趋势预测12.2.4 eVTOL出行市场投资预测12.3 2024-2030年eVTOL出行行业规模预测12.3.1 2024-2030年eVTOL出行行业供给总量预测12.3.2 2024-2030年eVTOL出行行业需求总量测算12.3.3 2024-2030年eVTOL出行行业空间规模测算12.4 中国eVTOL出行市场发展趋势与趋势分析研究小结第十三章2024-2030年中国低空经济eVTOL出行行业的投资机会与风险分析13.1 2024-2030年低空经济eVTOL出行行业投资机会多维透视13.1.1 市场痛点分析13.1.2 行业爆发点分析13.1.3 产业链投资机会13.1.4 新进入者投资机会13.2 2024-2030年低空经济eVTOL出行产业投资策略与投资建议13.2.1 产业投资策略13.2.2 行业投资方向建议13.2.3 行业投资方式建议13.3 2024-2030年低空经济eVTOL出行产业投资前景因素分析13.3.1 产业政策风险13.3.2 市场竞争风险13.3.3 经济波动风险13.3.4 技术风险分析13.3.5 其他风险因素分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/943827WCFN.html>