

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

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】全国统一客户服务热线：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、大气数据系统分析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健康和使用监测、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>