

2024-2030年中国低空经济eVTOL水上应急救援 行业市场运营态势及未来趋势研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国低空经济eVTOL水上应急救援行业市场运营态势及未来趋势研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1195091.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2024-2030年中国低空经济eVTOL水上应急救援行业市场运营态势及未来趋势研判报告》共十三章。首先介绍了低空经济EVTOL水上应急救援行业市场发展环境、低空经济EVTOL水上应急救援整体运行态势等，接着分析了低空经济EVTOL水上应急救援行业市场运行的现状，然后介绍了低空经济EVTOL水上应急救援市场竞争格局。随后，报告对低空经济EVTOL水上应急救援做了重点企业经营状况分析，最后分析了低空经济EVTOL水上应急救援行业发展趋势与投资预测。您若想对低空经济EVTOL水上应急救援产业有个系统的了解或者想投资低空经济EVTOL水上应急救援行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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 全球及中国低空经济eVTOL行业发展现状分析

2.1 全球低空经济eVTOL行业市场发展情况

2.1.1 全球低空经济发展历程

2.1.2 全球eVTOL发展历程

2.1.3 全球eVTOL市场规模增长情况

2.1.4 全球eVTOL企业数量增长趋势

2.1.5 全球eVTOL企业融资规模增长趋势

2.1.6 技术路线与代表机型

2.1.7 项目进展状态占比分析

2.2 中国低空经济eVTOL行业市场发展情况

2.2.1 中国低空经济发展历程

2.2.2 中国eVTOL发展历程

2.2.3 中国eVTOL市场规模增长情况

2.2.4 中国eVTOL企业数量增长趋势

2.2.5 中国eVTOL企业融资规模增长趋势

2.3 中国低空经济eVTOL行业的政策环境

2.3.1 行业监管机制

2.3.2 行业政策汇总

2.3.3 重点政策解读、未来政策导向

2.4 中国低空经济eVTOL行业市场发展影响因素

2.4.1 中国低空经济eVTOL行业市场发展的驱动因素

2.4.2 中国低空经济eVTOL行业市场发展的制约因素

2.5 全球及中国低空经济eVTOL行业发展现状研究小结

第三章

中国低空经济eVTOL水上应急救援产业链调查——上游端（机体材料及动力能源系统）

3.1 低空经济eVTOL机体材料分析

- 3.1.1 eVTOL机体使用主流材料分析
- 3.1.2 eVTOL上碳纤维复合材料的应用占比
- 3.1.3 碳纤维复合材料主要玩家
- 3.1.4 碳纤维复合材料需求预测
- 3.1.5 复合材料成型工艺矩阵分析
- 3.1.6 碳纤维复合材料热压罐成型工艺
- 3.1.7 热压罐工艺制造复合材料制件的成本构成
- 3.2 低空经济eVTOL动力能源系统分析
 - 3.2.1 技术及架构分析
 - 3.2.2 全球新能源航空器在研项目类型分析
 - 3.2.3 eVTOL和新能源车对电池性能要求对比解读
 - 3.2.4 主流化学体系锂离子性能对比解读
 - 3.2.5 航空动力电池主要玩家
- 3.3 中国低空经济eVTOL水上应急救援产业链上游端机体材料及动力能源系统研究小结

第四章 中国低空经济eVTOL水上应急救援产业链调查——上游端（航电系统）

- 4.1 航电系统拆解分析
 - 4.1.1 航电系统原理及主要构成
 - 4.1.2 航电系统功能需求矩阵分析
 - 4.1.3 航电系统主要玩家
- 4.2 飞控系统
 - 4.2.1 原理、构成与分类
 - 4.2.2 功能与应用分析
 - 4.2.3 飞控系统主要玩家
- 4.3 导航系统
 - 4.3.1 原理、构成与分类
 - 4.3.2 功能与应用分析
- 4.4 通信系统
 - 4.4.1 原理、构成与分类
 - 4.4.2 功能与应用分析
- 4.5 大气数据系统
 - 4.5.1 原理、构成与分类
 - 4.5.2 功能与应用分析
- 4.6 健康和使用的监测系统
 - 4.6.1 原理、构成与分类

4.6.2 功能与应用分析

4.7 感知和避撞系统

4.7.1 原理、构成与分类

4.7.2 功能与应用分析

4.8 其他机载系统或设备

4.8.1 原理、构成与分类

4.8.2 功能与应用分析

4.9 中国低空经济eVTOL水上应急救援产业链上游端航电系统研究小结

4.10 中国低空经济eVTOL水上应急救援产业链上游端研究小结

第五章

中国低空经济eVTOL水上应急救援产业链调查——中游端（eVTOL整机制造及配套服务）

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中游端产业未来发展趋势

5.6 中国低空经济eVTOL水上应急救援产业链中游端研究小结

第六章 中国低空经济eVTOL水上应急救援产业链调查——下游端（应用领域）

6.1 消防救援站

6.1.1 eVTOL在消防救援站的应用场景

6.1.2 eVTOL在消防救援站的市场需求、主要客群

6.1.3 eVTOL在消防救援站的市场空间预测

6.1.4 eVTOL在消防救援站的应用趋势

6.2 大型水利景区

- 6.2.1 eVTOL在大型水利景区的应用场景
- 6.2.2 eVTOL在大型水利景区的市场需求、主要客群
- 6.2.3 eVTOL在大型水利景区的市场空间预测
- 6.2.4 eVTOL在大型水利景区的应用趋势
- 6.3 中心渔港、一级渔港
 - 6.3.1 eVTOL在中心渔港、一级渔港的应用场景
 - 6.3.2 eVTOL在中心渔港、一级渔港的市场需求、主要客群
 - 6.3.3 eVTOL在中心渔港、一级渔港的市场空间预测
 - 6.3.4 eVTOL在中心渔港、一级渔港的应用趋势
- 6.4 海上救助基地
 - 6.4.1 eVTOL在海上救助基地的应用场景
 - 6.4.2 eVTOL在海上救助基地的市场需求、主要客群
 - 6.4.3 eVTOL在海上救助基地的市场空间预测
 - 6.4.4 eVTOL在海上救助基地的应用趋势
- 6.5 水上运动俱乐部
 - 6.5.1 eVTOL在水上运动俱乐部的应用场景
 - 6.5.2 eVTOL在水上运动俱乐部的市场需求、主要客群
 - 6.5.3 eVTOL在水上运动俱乐部的市场空间预测
 - 6.5.4 eVTOL在水上运动俱乐部的应用趋势
- 6.6 其他应用领域
- 6.7 中国低空经济eVTOL水上应急救援产业链下游端研究总结
- 6.8 中国低空经济eVTOL水上应急救援产业链全景图

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水上应急救援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水上应急救援市场发展趋势

12.2.1 eVTOL水上应急救援市场前景展望

12.2.2 eVTOL水上应急救援应用市场发展潜力

12.2.3 eVTOL水上应急救援细分产品市场前景

12.2.4 eVTOL水上应急救援市场未来发展趋势

12.3 2024-2030年eVTOL水上应急救援行业规模预测

12.3.1 2024-2030年eVTOL水上应急救援行业供给总量预测

12.3.2 2024-2030年eVTOL水上应急救援行业需求总量测算

12.3.3 2024-2030年eVTOL水上应急救援行业空间规模测算

12.4 中国eVTOL水上应急救援市场发展趋势与前景预测研究小结

第十三章 2024-2030年中国低空经济eVTOL水上应急救援行业的投资机会与风险分析

13.1 2024-2030年低空经济eVTOL水上应急救援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水上应急救援产业发展策略与投资建议

13.2.1 产业发展策略

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水上应急救援产业投资风险因素分析

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：<https://www.chyxx.com/research/1195091.html>