

全球及中国混合动力eVTOL飞机行业供需现状及发展潜力分析报告2024-2030年

产品名称	全球及中国混合动力eVTOL飞机行业供需现状及发展潜力分析报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(来电咨询有优惠)】

全球及中国混合动力eVTOL飞机行业供需现状及发展潜力分析报告2024-2030年

1 混合动力eVTOL飞机市场概述

1.1 混合动力eVTOL飞机行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，混合动力eVTOL飞机主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型混合动力eVTOL飞机规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 无人机

1.2.3 载人飞机

1.3 从不同应用，混合动力eVTOL飞机主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用混合动力eVTOL飞机规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 民用

1.3.3 军用

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 混合动力eVTOL飞机行业发展总体概况

1.4.2 混合动力eVTOL飞机行业发展主要特点

1.4.3 混合动力eVTOL飞机行业发展影响因素

1.4.3.1 混合动力eVTOL飞机有利因素

1.4.3.2 混合动力eVTOL飞机不利因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十五五”前景预测

2.1 全球混合动力eVTOL飞机供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球混合动力eVTOL飞机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球混合动力eVTOL飞机产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区混合动力eVTOL飞机产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国混合动力eVTOL飞机供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国混合动力eVTOL飞机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国混合动力eVTOL飞机产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国混合动力eVTOL飞机产能和产量占全球的比重

2.3 全球混合动力eVTOL飞机销量及收入

2.3.1 全球市场混合动力eVTOL飞机收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场混合动力eVTOL飞机销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场混合动力eVTOL飞机价格趋势（2019-2030）

2.4 中国混合动力eVTOL飞机销量及收入

2.4.1 中国市场混合动力eVTOL飞机收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场混合动力eVTOL飞机销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场混合动力eVTOL飞机销量和收入占全球的比重

3 全球混合动力eVTOL飞机主要地区分析

3.1 全球主要地区混合动力eVTOL飞机市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区混合动力eVTOL飞机销售收入及市场份额（2019-2023年）

3.1.2 全球主要地区混合动力eVTOL飞机销售收入预测（2024-2030）

3.2 全球主要地区混合动力eVTOL飞机销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区混合动力eVTOL飞机销量及市场份额（2019-2023年）

3.2.2 全球主要地区混合动力eVTOL飞机销量及市场份额预测（2024-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）混合动力eVTOL飞机销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）混合动力eVTOL飞机收入（2019-2030）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）混合动力eVTOL飞机销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）混合动力eVTOL飞机收入（2019-2030）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）混合动力eVTOL飞机销量（2019-2030）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）混合动力eVTOL飞机收入（2019-2030）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）混合动力eVTOL飞机销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）混合动力eVTOL飞机收入（2019-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）混合动力eVTOL飞机销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）混合动力eVTOL飞机收入（2019-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局及占有率分析

4.1.1 全球市场主要厂商混合动力eVTOL飞机产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商混合动力eVTOL飞机销量（2019-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商混合动力eVTOL飞机销售收入（2019-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商混合动力eVTOL飞机销售价格（2019-2023）

4.1.5 2023年全球主要生产商混合动力eVTOL飞机收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商混合动力eVTOL飞机销量（2019-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商混合动力eVTOL飞机销售收入（2019-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商混合动力eVTOL飞机销售价格（2019-2023）

4.2.4 2023年中国主要生产商混合动力eVTOL飞机收入排名

4.3 全球主要厂商混合动力eVTOL飞机总部及产地分布

4.4 全球主要厂商混合动力eVTOL飞机商业化日期

4.5 全球主要厂商混合动力eVTOL飞机产品类型及应用

4.6 混合动力eVTOL飞机行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 混合动力eVTOL飞机行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球混合动力eVTOL飞机梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型混合动力eVTOL飞机分析

5.1 全球不同产品类型混合动力eVTOL飞机销量（2019-2030）

5.1.1 全球不同产品类型混合动力eVTOL飞机销量及市场份额（2019-2023）

5.1.2 全球不同产品类型混合动力eVTOL飞机销量预测（2024-2030）

5.2 全球不同产品类型混合动力eVTOL飞机收入（2019-2030）

5.2.1 全球不同产品类型混合动力eVTOL飞机收入及市场份额（2019-2023）

5.2.2 全球不同产品类型混合动力eVTOL飞机收入预测（2024-2030）

5.3 全球不同产品类型混合动力eVTOL飞机价格走势（2019-2030）

5.4 中国不同产品类型混合动力eVTOL飞机销量（2019-2030）

5.4.1 中国不同产品类型混合动力eVTOL飞机销量及市场份额（2019-2023）

5.4.2 中国不同产品类型混合动力eVTOL飞机销量预测（2024-2030）

5.5 中国不同产品类型混合动力eVTOL飞机收入（2019-2030）

5.5.1 中国不同产品类型混合动力eVTOL飞机收入及市场份额（2019-2023）

5.5.2 中国不同产品类型混合动力eVTOL飞机收入预测（2024-2030）

6 不同应用混合动力eVTOL飞机分析

6.1 全球不同应用混合动力eVTOL飞机销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同应用混合动力eVTOL飞机销量及市场份额（2019-2023）

6.1.2 全球不同应用混合动力eVTOL飞机销量预测（2024-2030）

6.2 全球不同应用混合动力eVTOL飞机收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同应用混合动力eVTOL飞机收入及市场份额（2019-2023）

6.2.2 全球不同应用混合动力eVTOL飞机收入预测（2024-2030）

6.3 全球不同应用混合动力eVTOL飞机价格走势（2019-2030）

6.4 中国不同应用混合动力eVTOL飞机销量（2019-2030）

6.4.1 中国不同应用混合动力eVTOL飞机销量及市场份额（2019-2023）

6.4.2 中国不同应用混合动力eVTOL飞机销量预测（2024-2030）

6.5 中国不同应用混合动力eVTOL飞机收入（2019-2030）

6.5.1 中国不同应用混合动力eVTOL飞机收入及市场份额（2019-2023）

6.5.2 中国不同应用混合动力eVTOL飞机收入预测（2024-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 混合动力eVTOL飞机行业发展趋势

7.2 混合动力eVTOL飞机行业主要驱动因素

7.3 混合动力eVTOL飞机中guoqi业SWOT分析

7.4 中国混合动力eVTOL飞机行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 混合动力eVTOL飞机行业产业链简介

8.1.1 混合动力eVTOL飞机行业供应链分析

8.1.2 混合动力eVTOL飞机主要原料及供应情况

8.1.3 混合动力eVTOL飞机行业主要下游客户

8.2 混合动力eVTOL飞机行业caigou模式

8.3 混合动力eVTOL飞机行业生产模式

8.4 混合动力eVTOL飞机行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要混合动力eVTOL飞机厂商简介

9.1 纵横股份

9.1.1 纵横股份基本信息、混合动力eVTOL飞机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 纵横股份 混合动力eVTOL飞机产品规格、参数及市场应用

9.1.3 纵横股份 混合动力eVTOL飞机销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.1.4 纵横股份公司简介及主要业务

9.1.5 纵横股份企业新动态

9.2 Pipistrel

9.2.1 Pipistrel基本信息、混合动力eVTOL飞机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Pipistrel 混合动力eVTOL飞机产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Pipistrel 混合动力eVTOL飞机销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.2.4 Pipistrel公司简介及主要业务

9.2.5 Pipistrel企业新动态

9.3 Honda

9.3.1 Honda基本信息、混合动力eVTOL飞机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Honda 混合动力eVTOL飞机产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Honda 混合动力eVTOL飞机销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.3.4 Honda公司简介及主要业务

9.3.5 Honda企业新动态

9.4 Plana

9.4.1 Plana基本信息、混合动力eVTOL飞机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Plana 混合动力eVTOL飞机产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Plana 混合动力eVTOL飞机销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.4.4 Plana公司简介及主要业务

9.4.5 Plana企业新动态

9.5 Horizon Aircraft

9.5.1 Horizon Aircraft基本信息、混合动力eVTOL飞机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Horizon Aircraft 混合动力eVTOL飞机产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Horizon Aircraft 混合动力eVTOL飞机销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.5.4 Horizon Aircraft公司简介及主要业务

9.5.5 Horizon Aircraft企业新动态

9.6 Odys Aviation

9.6.1 Odys Aviation基本信息、混合动力eVTOL飞机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Odys Aviation 混合动力eVTOL飞机产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Odys Aviation 混合动力eVTOL飞机销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.6.4 Odys Aviation公司简介及主要业务

9.6.5 Odys Aviation企业新动态

9.7 Zapata

9.7.1 Zapata基本信息、混合动力eVTOL飞机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Zapata 混合动力eVTOL飞机产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Zapata 混合动力eVTOL飞机销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.7.4 Zapata公司简介及主要业务

9.7.5 Zapata企业新动态

10 中国市场混合动力eVTOL飞机产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场混合动力eVTOL飞机产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场混合动力eVTOL飞机进出口贸易趋势

10.3 中国市场混合动力eVTOL飞机主要进口来源

10.4 中国市场混合动力eVTOL飞机主要出口目的地

11 中国市场混合动力eVTOL飞机主要地区分布

11.1 中国混合动力eVTOL飞机生产地区分布

11.2 中国混合动力eVTOL飞机消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

标题

报告图表

表格目录

表 1：全球不同产品类型混合动力eVTOL飞机规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 2：全球不同应用规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 3：混合动力eVTOL飞机行业发展主要特点

表 4：混合动力eVTOL飞机行业发展有利因素分析

表 5：混合动力eVTOL飞机行业发展不利因素分析

表 6：进入混合动力eVTOL飞机行业壁垒

表 7：全球主要地区混合动力eVTOL飞机产量（台）：2019 VS 2023 VS 2030

表 8：全球主要地区混合动力eVTOL飞机产量（2019-2023）&（台）

表 9：全球主要地区混合动力eVTOL飞机产量（2024-2030）&（台）

表 10：全球主要地区混合动力eVTOL飞机销售收入（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030

表 11：全球主要地区混合动力eVTOL飞机销售收入（2019-2023）&（百万美元）

表 12：全球主要地区混合动力eVTOL飞机销售收入市场份额（2019-2023）

表 13：全球主要地区混合动力eVTOL飞机收入（2024-2030）&（百万美元）

表 14：全球主要地区混合动力eVTOL飞机收入市场份额（2024-2030）

表 15：全球主要地区混合动力eVTOL飞机销量（台）：2019 VS 2023 VS 2030

表 16：全球主要地区混合动力eVTOL飞机销量（2019-2023）&（台）

表 17：全球主要地区混合动力eVTOL飞机销量市场份额（2019-2023）

表 18：全球主要地区混合动力eVTOL飞机销量（2024-2030）&（台）

表 19：全球主要地区混合动力eVTOL飞机销量份额（2024-2030）

表 20：北美混合动力eVTOL飞机基本情况分析

表 21：欧洲混合动力eVTOL飞机基本情况分析

表 22：亚太地区混合动力eVTOL飞机基本情况分析

表 23：拉美地区混合动力eVTOL飞机基本情况分析

表 24：中东及非洲混合动力eVTOL飞机基本情况分析

表 25：全球市场主要厂商混合动力eVTOL飞机产能（2023-2023）&（台）

表 26：全球市场主要厂商混合动力eVTOL飞机销量（2019-2023）&（台）

表 27：全球市场主要厂商混合动力eVTOL飞机销量市场份额（2019-2023）

表 28：全球市场主要厂商混合动力eVTOL飞机销售收入（2019-2023）&（百万美元）

表 29：全球市场主要厂商混合动力eVTOL飞机销售收入市场份额（2019-2023）

表 30：全球市场主要厂商混合动力eVTOL飞机销售价格（2019-2023）&（美元/台）

表 31：2023年全球主要生产商混合动力eVTOL飞机收入排名（百万美元）

表 32：中国市场主要厂商混合动力eVTOL飞机销量（2019-2023）&（台）

表 33：中国市场主要厂商混合动力eVTOL飞机销量市场份额（2019-2023）

表 34：中国市场主要厂商混合动力eVTOL飞机销售收入（2019-2023）&（百万美元）

表 35：中国市场主要厂商混合动力eVTOL飞机销售收入市场份额（2019-2023）

表 36：中国市场主要厂商混合动力eVTOL飞机销售价格（2019-2023）&（美元/台）

表 37：2023年中国主要生产商混合动力eVTOL飞机收入排名（百万美元）

表 38：全球主要厂商混合动力eVTOL飞机总部及产地分布

表 39：全球主要厂商混合动力eVTOL飞机商业化日期

表 40：全球主要厂商混合动力eVTOL飞机产品类型及应用

表 41：2023年全球混合动力eVTOL飞机主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）