



2024-2030全球与中国地翼飞行器市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:173493476371146

【出版时间】:2024-12-23 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2023年全球地翼飞行器市场销售额达到了0.4亿美元，预计2030年将达到0.67亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.4%（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

地效翼飞行器 (WIG) 是一种高速飞行器，旨在利用地面效应，即飞机在靠近地面飞行时，由于机翼和地面之间的压缩空气，升力增加，阻力减少。地效翼飞行器在水面或陆地上方飞行，结合了飞机的速度和船舶的载重能力，是短途运输、海上巡逻和救援任务的理想选择。虽然地效翼飞行器非常省油且稳定，但其使用受到地形和天气条件的限制，主要适用于海洋或大型湖泊等平静开阔的环境。

消费层面来说，目前 地区是全球最大的消费市场，2023年占有 % 的市场份额，之后是 和 ，分别占有 % 和 %。预计未来几年， 地区增长最快，2024-2030期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2023年分别占有 % 和 % 的市场份额，预计未来几年， 地区将保持最快增速，预计2030年份额将达到 %。

从产品产品类型方面来看，电动地效翼船占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，军用在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从生产商来说，全球范围内，地翼飞行器核心厂商主要包括ST Engineering AirX、Aron Flying Ship、Flying Ship Company、REGENT Craft、Wing Ship Technology、中船重工、郑州海王、海南英格等。2023年，全球第一梯队厂商主要有 、 和 ，第一梯队占有大约 % 的市场份额；第二梯队厂商有 、 、 和 等，共占有 % 份额。

本报告研究全球与中国市场地翼飞行器的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

主要厂商包括：

ST Engineering AirX
Aron Flying Ship
Flying Ship Company
REGENT Craft
Wing Ship Technology
中船重工
郑州海王
海南英格

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

燃油地效翼船
电动地效翼船

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

军用
民用

重点关注如下几个地区

北美

欧洲
中国
日本
韩国
印度

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2019-2030年）

第3章：全球范围内地翼飞行器主要厂商竞争分析，主要包括地翼飞行器产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球地翼飞行器主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球地翼飞行器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、地翼飞行器产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型地翼飞行器销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用地翼飞行器销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 地翼飞行器市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，地翼飞行器主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型地翼飞行器销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 燃油地效翼船

1.2.3 电动地效翼船

1.3 从不同应用，地翼飞行器主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用地翼飞行器销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 军用

1.3.3 民用

1.4 地翼飞行器行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 地翼飞行器行业目前现状分析

1.4.2 地翼飞行器发展趋势

2 全球地翼飞行器总体规模分析

2.1 全球地翼飞行器供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球地翼飞行器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球地翼飞行器产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2 全球主要地区地翼飞行器产量及发展趋势（2019-2030）

2.2.1 全球主要地区地翼飞行器产量（2019-2024）

2.2.2 全球主要地区地翼飞行器产量（2025-2030）

2.2.3 全球主要地区地翼飞行器产量市场份额（2019-2030）

2.3 中国地翼飞行器供需现状及预测（2019-2030）

2.3.1 中国地翼飞行器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.3.2 中国地翼飞行器产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.4 全球地翼飞行器销量及销售额

2.4.1 全球市场地翼飞行器销售额（2019-2030）

2.4.2 全球市场地翼飞行器销量（2019-2030）

2.4.3 全球市场地翼飞行器价格趋势（2019-2030）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商地翼飞行器产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商地翼飞行器销量（2019-2024）

3.2.1 全球市场主要厂商地翼飞行器销量（2019-2024）

3.2.2 全球市场主要厂商地翼飞行器销售收入（2019-2024）

3.2.3 全球市场主要厂商地翼飞行器销售价格（2019-2024）

3.2.4 2023年全球主要生产商地翼飞行器收入排名

- 3.3 中国市场主要厂商地翼飞行器销量 (2019-2024)
 - 3.3.1 中国市场主要厂商地翼飞行器销量 (2019-2024)
 - 3.3.2 中国市场主要厂商地翼飞行器销售收入 (2019-2024)
 - 3.3.3 2023年中国主要生产商地翼飞行器收入排名
 - 3.3.4 中国市场主要厂商地翼飞行器销售价格 (2019-2024)
- 3.4 全球主要厂商地翼飞行器总部及产地分布
- 3.5 全球主要厂商成立时间及地翼飞行器商业化日期
- 3.6 全球主要厂商地翼飞行器产品类型及应用
- 3.7 地翼飞行器行业集中度、竞争程度分析
 - 3.7.1 地翼飞行器行业集中度分析: 2023年全球Top 5生产商市场份额
 - 3.7.2 全球地翼飞行器第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商(品牌)及市场份额
- 3.8 新增投资及市场并购活动
- 4 全球地翼飞行器主要地区分析
 - 4.1 全球主要地区地翼飞行器市场规模分析: 2019 VS 2023 VS 2030
 - 4.1.1 全球主要地区地翼飞行器销售收入及市场份额 (2019-2024年)
 - 4.1.2 全球主要地区地翼飞行器销售收入预测 (2024-2030年)
 - 4.2 全球主要地区地翼飞行器销量分析: 2019 VS 2023 VS 2030
 - 4.2.1 全球主要地区地翼飞行器销量及市场份额 (2019-2024年)
 - 4.2.2 全球主要地区地翼飞行器销量及市场份额预测 (2025-2030)
 - 4.3 北美市场地翼飞行器销量、收入及增长率 (2019-2030)
 - 4.4 欧洲市场地翼飞行器销量、收入及增长率 (2019-2030)
 - 4.5 中国市场地翼飞行器销量、收入及增长率 (2019-2030)
 - 4.6 日本市场地翼飞行器销量、收入及增长率 (2019-2030)
 - 4.7 东南亚市场地翼飞行器销量、收入及增长率 (2019-2030)
 - 4.8 印度市场地翼飞行器销量、收入及增长率 (2019-2030)
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 ST Engineering AirX
 - 5.1.1 ST Engineering AirX基本信息、地翼飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 ST Engineering AirX 地翼飞行器产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 ST Engineering AirX 地翼飞行器销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)
 - 5.1.4 ST Engineering AirX公司简介及主要业务
 - 5.1.5 ST Engineering AirX企业最新动态
 - 5.2 Aron Flying Ship
 - 5.2.1 Aron Flying Ship基本信息、地翼飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Aron Flying Ship 地翼飞行器产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Aron Flying Ship 地翼飞行器销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)
 - 5.2.4 Aron Flying Ship公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Aron Flying Ship企业最新动态
 - 5.3 Flying Ship Company
 - 5.3.1 Flying Ship Company基本信息、地翼飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Flying Ship Company 地翼飞行器产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Flying Ship Company 地翼飞行器销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)
 - 5.3.4 Flying Ship Company公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Flying Ship Company企业最新动态
 - 5.4 REGENT Craft
 - 5.4.1 REGENT Craft基本信息、地翼飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 REGENT Craft 地翼飞行器产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 REGENT Craft 地翼飞行器销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)
 - 5.4.4 REGENT Craft公司简介及主要业务
 - 5.4.5 REGENT Craft企业最新动态
 - 5.5 Wing Ship Technology
 - 5.5.1 Wing Ship Technology基本信息、地翼飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Wing Ship Technology 地翼飞行器产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Wing Ship Technology 地翼飞行器销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)
 - 5.5.4 Wing Ship Technology公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Wing Ship Technology企业最新动态
 - 5.6 中船重工
 - 5.6.1 中船重工基本信息、地翼飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 中船重工 地翼飞行器产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 中船重工 地翼飞行器销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

- 5.6.4 中船重工公司简介及主要业务
- 5.6.5 中船重工企业最新动态
- 5.7 郑州海王
 - 5.7.1 郑州海王基本信息、地翼飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 郑州海王 地翼飞行器产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 郑州海王 地翼飞行器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.7.4 郑州海王公司简介及主要业务
 - 5.7.5 郑州海王企业最新动态
- 5.8 海南英格
 - 5.8.1 海南英格基本信息、地翼飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 海南英格 地翼飞行器产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 海南英格 地翼飞行器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.8.4 海南英格公司简介及主要业务
 - 5.8.5 海南英格企业最新动态
- 6 不同产品类型地翼飞行器分析
 - 6.1 全球不同产品类型地翼飞行器销量（2019-2030）
 - 6.1.1 全球不同产品类型地翼飞行器销量及市场份额（2019-2024）
 - 6.1.2 全球不同产品类型地翼飞行器销量预测（2025-2030）
 - 6.2 全球不同产品类型地翼飞行器收入（2019-2030）
 - 6.2.1 全球不同产品类型地翼飞行器收入及市场份额（2019-2024）
 - 6.2.2 全球不同产品类型地翼飞行器收入预测（2025-2030）
 - 6.3 全球不同产品类型地翼飞行器价格走势（2019-2030）
- 7 不同应用地翼飞行器分析
 - 7.1 全球不同应用地翼飞行器销量（2019-2030）
 - 7.1.1 全球不同应用地翼飞行器销量及市场份额（2019-2024）
 - 7.1.2 全球不同应用地翼飞行器销量预测（2025-2030）
 - 7.2 全球不同应用地翼飞行器收入（2019-2030）
 - 7.2.1 全球不同应用地翼飞行器收入及市场份额（2019-2024）
 - 7.2.2 全球不同应用地翼飞行器收入预测（2025-2030）
 - 7.3 全球不同应用地翼飞行器价格走势（2019-2030）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 地翼飞行器产业链分析
 - 8.2 地翼飞行器产业上游供应分析
 - 8.2.1 上游原料供给状况
 - 8.2.2 原料供应商及联系方式
 - 8.3 地翼飞行器下游典型客户
 - 8.4 地翼飞行器销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 地翼飞行器行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 地翼飞行器行业发展面临的风险
 - 9.3 地翼飞行器行业政策分析
 - 9.4 地翼飞行器中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1: 全球不同产品类型地翼飞行器销售额增长（CAGR）趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

- 表 2: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)
- 表 3: 地翼飞行器行业目前发展现状
- 表 4: 地翼飞行器发展趋势
- 表 5: 全球主要地区地翼飞行器产量增速 (CAGR) : (2019 VS 2023 VS 2030) & (台)
- 表 6: 全球主要地区地翼飞行器产量 (2019-2024) & (台)
- 表 7: 全球主要地区地翼飞行器产量 (2025-2030) & (台)
- 表 8: 全球主要地区地翼飞行器产量市场份额 (2019-2024)
- 表 9: 全球主要地区地翼飞行器产量 (2025-2030) & (台)
- 表 10: 全球市场主要厂商地翼飞行器产能 (2023-2024) & (台)
- 表 11: 全球市场主要厂商地翼飞行器销量 (2019-2024) & (台)
- 表 12: 全球市场主要厂商地翼飞行器销量市场份额 (2019-2024)
- 表 13: 全球市场主要厂商地翼飞行器销售收入 (2019-2024) & (百万美元)
- 表 14: 全球市场主要厂商地翼飞行器销售收入市场份额 (2019-2024)
- 表 15: 全球市场主要厂商地翼飞行器销售价格 (2019-2024) & (美元/台)
- 表 16: 2023年全球主要生产商地翼飞行器收入排名 (百万美元)
- 表 17: 中国市场主要厂商地翼飞行器销量 (2019-2024) & (台)
- 表 18: 中国市场主要厂商地翼飞行器销量市场份额 (2019-2024)
- 表 19: 中国市场主要厂商地翼飞行器销售收入 (2019-2024) & (百万美元)
- 表 20: 中国市场主要厂商地翼飞行器销售收入市场份额 (2019-2024)
- 表 21: 2023年中国主要生产商地翼飞行器收入排名 (百万美元)
- 表 22: 中国市场主要厂商地翼飞行器销售价格 (2019-2024) & (美元/台)
- 表 23: 全球主要厂商地翼飞行器总部及产地分布
- 表 24: 全球主要厂商成立时间及地翼飞行器商业化日期
- 表 25: 全球主要厂商地翼飞行器产品类型及应用
- 表 26: 2023年全球地翼飞行器主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 27: 全球地翼飞行器市场投资、并购等现状分析
- 表 28: 全球主要地区地翼飞行器销售收入增速: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)
- 表 29: 全球主要地区地翼飞行器销售收入 (2019-2024) & (百万美元)
- 表 30: 全球主要地区地翼飞行器销售收入市场份额 (2019-2024)
- 表 31: 全球主要地区地翼飞行器收入 (2025-2030) & (百万美元)
- 表 32: 全球主要地区地翼飞行器收入市场份额 (2025-2030)
- 表 33: 全球主要地区地翼飞行器销量 (台) : 2019 VS 2023 VS 2030
- 表 34: 全球主要地区地翼飞行器销量 (2019-2024) & (台)
- 表 35: 全球主要地区地翼飞行器销量市场份额 (2019-2024)
- 表 36: 全球主要地区地翼飞行器销量 (2025-2030) & (台)
- 表 37: 全球主要地区地翼飞行器销量份额 (2025-2030)
- 表 38: ST Engineering AirX 地翼飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 39: ST Engineering AirX 地翼飞行器产品规格、参数及市场应用
- 表 40: ST Engineering AirX 地翼飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)
- 表 41: ST Engineering AirX公司简介及主要业务
- 表 42: ST Engineering AirX企业最新动态
- 表 43: Aron Flying Ship 地翼飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 44: Aron Flying Ship 地翼飞行器产品规格、参数及市场应用
- 表 45: Aron Flying Ship 地翼飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)
- 表 46: Aron Flying Ship公司简介及主要业务
- 表 47: Aron Flying Ship企业最新动态
- 表 48: Flying Ship Company 地翼飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 49: Flying Ship Company 地翼飞行器产品规格、参数及市场应用
- 表 50: Flying Ship Company 地翼飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)
- 表 51: Flying Ship Company公司简介及主要业务
- 表 52: Flying Ship Company企业最新动态
- 表 53: REGENT Craft 地翼飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 54: REGENT Craft 地翼飞行器产品规格、参数及市场应用
- 表 55: REGENT Craft 地翼飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)
- 表 56: REGENT Craft公司简介及主要业务
- 表 57: REGENT Craft企业最新动态
- 表 58: Wing Ship Technology 地翼飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 59: Wing Ship Technology 地翼飞行器产品规格、参数及市场应用
- 表 60: Wing Ship Technology 地翼飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)
- 表 61: Wing Ship Technology公司简介及主要业务

表 62:	Wing Ship Technology企业最新动态
表 63:	中船重工 地翼飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 64:	中船重工 地翼飞行器产品规格、参数及市场应用
表 65:	中船重工 地翼飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)
表 66:	中船重工公司简介及主要业务
表 67:	中船重工企业最新动态
表 68:	郑州海王 地翼飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 69:	郑州海王 地翼飞行器产品规格、参数及市场应用
表 70:	郑州海王 地翼飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)
表 71:	郑州海王公司简介及主要业务
表 72:	郑州海王企业最新动态
表 73:	海南英格 地翼飞行器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 74:	海南英格 地翼飞行器产品规格、参数及市场应用
表 75:	海南英格 地翼飞行器销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2019-2024)
表 76:	海南英格公司简介及主要业务
表 77:	海南英格企业最新动态
表 78:	全球不同产品类型地翼飞行器销量 (2019-2024年) & (台)
表 79:	全球不同产品类型地翼飞行器销量市场份额 (2019-2024)
表 80:	全球不同产品类型地翼飞行器销量预测 (2025-2030) & (台)
表 81:	全球市场不同产品类型地翼飞行器销量市场份额预测 (2025-2030)
表 82:	全球不同产品类型地翼飞行器收入 (2019-2024年) & (百万美元)
表 83:	全球不同产品类型地翼飞行器收入市场份额 (2019-2024)
表 84:	全球不同产品类型地翼飞行器收入预测 (2025-2030) & (百万美元)
表 85:	全球不同产品类型地翼飞行器收入市场份额预测 (2025-2030)
表 86:	全球不同应用地翼飞行器销量 (2019-2024年) & (台)
表 87:	全球不同应用地翼飞行器销量市场份额 (2019-2024)
表 88:	全球不同应用地翼飞行器销量预测 (2025-2030) & (台)
表 89:	全球市场不同应用地翼飞行器销量市场份额预测 (2025-2030)
表 90:	全球不同应用地翼飞行器收入 (2019-2024年) & (百万美元)
表 91:	全球不同应用地翼飞行器收入市场份额 (2019-2024)
表 92:	全球不同应用地翼飞行器收入预测 (2025-2030) & (百万美元)
表 93:	全球不同应用地翼飞行器收入市场份额预测 (2025-2030)
表 94:	地翼飞行器上游原料供应商及联系方式列表
表 95:	地翼飞行器典型客户列表
表 96:	地翼飞行器主要销售模式及销售渠道
表 97:	地翼飞行器行业发展机遇及主要驱动因素
表 98:	地翼飞行器行业发展面临的风险
表 99:	地翼飞行器行业政策分析
表 100:	研究范围
表 101:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	地翼飞行器产品图片
图 2:	全球不同产品类型地翼飞行器销售额2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)
图 3:	全球不同产品类型地翼飞行器市场份额2023 & 2030
图 4:	燃油地效翼船产品图片
图 5:	电动地效翼船产品图片
图 6:	全球不同应用销售额2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)
图 7:	全球不同应用地翼飞行器市场份额2023 & 2030
图 8:	军用
图 9:	民用
图 10:	全球地翼飞行器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (台)
图 11:	全球地翼飞行器产量、需求量及发展趋势 (2019-2030) & (台)
图 12:	全球主要地区地翼飞行器产量 (2019 VS 2023 VS 2030) & (台)
图 13:	全球主要地区地翼飞行器产量市场份额 (2019-2030)
图 14:	中国地翼飞行器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (台)
图 15:	中国地翼飞行器产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (台)
图 16:	全球地翼飞行器市场销售额及增长率: (2019-2030) & (百万美元)
图 17:	全球市场地翼飞行器市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

- 图 18: 全球市场地翼飞行器销量及增长率 (2019-2030) & (台)
- 图 19: 全球市场地翼飞行器价格趋势 (2019-2030) & (美元/台)
- 图 20: 2023年全球市场主要厂商地翼飞行器销量市场份额
- 图 21: 2023年全球市场主要厂商地翼飞行器收入市场份额
- 图 22: 2023年中国市场主要厂商地翼飞行器销量市场份额
- 图 23: 2023年中国市场主要厂商地翼飞行器收入市场份额
- 图 24: 2023年全球前五大生产商地翼飞行器市场份额
- 图 25: 2023年全球地翼飞行器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 26: 全球主要地区地翼飞行器销售收入 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)
- 图 27: 全球主要地区地翼飞行器销售收入市场份额 (2019 VS 2023)
- 图 28: 北美市场地翼飞行器销量及增长率 (2019-2030) & (台)
- 图 29: 北美市场地翼飞行器收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 30: 欧洲市场地翼飞行器销量及增长率 (2019-2030) & (台)
- 图 31: 欧洲市场地翼飞行器收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 32: 中国市场地翼飞行器销量及增长率 (2019-2030) & (台)
- 图 33: 中国市场地翼飞行器收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 34: 日本市场地翼飞行器销量及增长率 (2019-2030) & (台)
- 图 35: 日本市场地翼飞行器收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 36: 东南亚市场地翼飞行器销量及增长率 (2019-2030) & (台)
- 图 37: 东南亚市场地翼飞行器收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 38: 印度市场地翼飞行器销量及增长率 (2019-2030) & (台)
- 图 39: 印度市场地翼飞行器收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 40: 全球不同产品类型地翼飞行器价格走势 (2019-2030) & (美元/台)
- 图 41: 全球不同应用地翼飞行器价格走势 (2019-2030) & (美元/台)
- 图 42: 地翼飞行器产业链
- 图 43: 地翼飞行器中国企业SWOT分析
- 图 44: 关键采访目标
- 图 45: 自下而上及自上而下验证
- 图 46: 资料三角测定