

# 2024年全球与中国直升机旋翼市场规模及行业增长率分析

产品名称	2024年全球与中国直升机旋翼市场规模及行业增长率分析
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

2022年全球直升机旋翼市场规模为 亿元（人民币），中国直升机旋翼市场规模为 亿元。睿略咨询结合行业走势，从直升机旋翼市场格局、上下游产业链结构、市场需求、消费者特征等多方面多角度阐述了全球和中国直升机旋翼市场状况，并在此基础上对直升机旋翼行业的发展前景和走势进行客观分析和预测，预测全球直升机旋翼市场规模在2028年将会达到 亿元，以大约 %的CAGR增长。

全球直升机旋翼市场核心企业主要包括DAHER International(France), IMP Group ( Canada ), Magnaghi Aeronautica SpA(Italy), Aero Vodochody(Czech), Hawker Pacific Aerospace(US), Hellenic Aerospace Industry(Greece), Safran(France), GE Aviation(US), Royal Composites ( US ), Pankle Racing Systems(Austria), Alp Aviation(Turkey), Mahindra Engineering(India), CPI Aero(US), Ducommun Incorporated(US), Fokker Aerostructures(Netherland), IAI-Isreal Aerospace Industries(Israel), Aurora Flight Sciences Corporation(US), Eagle Aviation Technologies (US), Applied Composites Engineering(US), Moscow Engineering Plant(Russia), Hampson Aerospace Aerostructures and Composites(US), Aerospace Industrial Development Corporation(China), Heroux Devtek(Canada), Cyttec(US), Parker ( US ), Airwolf Aerospace LLC(US)。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类别来看，直升机旋翼市场划分为尾旋翼，主旋翼和尾旋翼。基于下游应用，直升机旋翼主要应用于公民的, 军事的, 另外等领域。报告分析了各类型市场销售量、销售额、价格走势等数据点，并着重分析了最有潜力的种类市场。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

DAHER International(France)

IMP Group ( Canada )

Magnaghi Aeronautica SpA(Italy)

Aero Vodochody(Czech)

Hawker Pacific Aerospace(US)

Hellenic Aerospace Industry(Greece)

Safran(France)

GE Aviation(US)

Royal Composites ( US )

Pankle Racing Systems(Austria)

Alp Aviation(Turkey)

Mahindra Engineering(India)

CPI Aero(US)

Ducommun Incorporated(US)

Fokker Aerostructures(Netherland)

IAI-Israel Aerospace Industries(Israel)

Aurora Flight Sciences Corporation(US)

Eagle Aviation Technologies (US)

Applied Composites Engineering(US)

Moscow Engineering Plant(Russia)

Hampson Aerospace Aerostructures and Composites(US)

Aerospace Industrial Development Corporation(China)

Heroux Devtek(Canada)

Cytec(US)

Parker ( US )

Airwolf Aerospace LLC(US)

细分类型：

尾旋翼

主旋翼和尾旋翼

应用领域：

公民的

军事的

另外

总体来看，直升机旋翼行业报告涵盖对全球和中国直升机旋翼行业市场趋势的回顾与预测分析。报告分别从产品种类、应用领域、市场竞争、各地区规模、进出口分析以及代表企业介绍等角度对直升机旋翼市场进行详尽的剖析与描述，是一份客观、详细且清晰的市场报告，也是市场参与者制定决策的重要参考依据。

市场综述：报告提供了对过去五年市场趋势、行业现状、容量与份额、主要产品及应用规模、主要企业营收情况与战略的重要见解。

预测部分：报告预测期间为2023-2029年，主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场直升机旋翼销售量、销售额及增长率。

全球与中国直升机旋翼行业发展环境和上下游等相关产业的发展趋势，包括上游原材料供应及下游市场需求等都深刻地影响着直升机旋翼行业的市场发展。另外，由于不同地区直升机旋翼行业发展程度不同，报告也依次阐述了全球各地区该行业的发展概况，以及直升机旋翼行业发展的驱动因素及阻碍因素，多维度对直升机旋翼行业的发展做出专业且客观的剖析。

直升机旋翼市场调研报告提供了研究期间内全球主要区域市场发展状况及各区域直升机旋翼市场规模趋势的详细分析，报告将全球地区划分为：亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，并基于对直升机旋翼行业的发展以及行业发展态势的分析对各区域市场未来发展前景作出预测。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：直升机旋翼行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国直升机旋翼市场规模；

第二章：国内外直升机旋翼行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国直升机旋翼行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国直升机旋翼细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素

分析；

第六、七章：全球与中国直升机旋翼行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区直升机旋翼行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国直升机旋翼行业主要厂商、中国直升机旋翼行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：直升机旋翼行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、直升机旋翼销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国直升机旋翼行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 直升机旋翼行业发展综述

#### 1.1 直升机旋翼行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 直升机旋翼行业产业链图景

#### 1.2 直升机旋翼行业产品种类介绍

#### 1.3 直升机旋翼行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球直升机旋翼行业市场规模

#### 1.5 2018-2029中国直升机旋翼行业市场规模

### 第二章 国内外直升机旋翼行业运行环境（PEST）分析

#### 2.1 直升机旋翼行业政治法律环境分析

#### 2.2 直升机旋翼行业经济环境分析

##### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

##### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

##### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

#### 2.3 直升机旋翼行业社会环境分析

## 2.4 直升机旋翼行业技术环境分析

# 第三章 全球及中国直升机旋翼行业发展现状

## 3.1 全球直升机旋翼行业发展现状

### 3.1.1 全球直升机旋翼行业发展概况分析

### 3.1.2 2018-2022年全球直升机旋翼行业市场规模

## 3.2 全球直升机旋翼行业集中度分析

## 3.3 xinguan疫情对全球直升机旋翼行业的影响

## 3.4 中国直升机旋翼行业发展现状分析

### 3.4.1 中国直升机旋翼行业发展概况分析

### 3.4.2 中国直升机旋翼行业政策环境

### 3.4.3 xinguan疫情对中国直升机旋翼行业发展的影响

## 3.5 中国直升机旋翼行业市场规模

## 3.6 中国直升机旋翼行业集中度分析

## 3.7 中国直升机旋翼行业进出口分析

## 3.8 直升机旋翼行业发展痛点分析

## 3.9 直升机旋翼行业发展机遇分析

# 第四章 全球直升机旋翼行业细分类型市场分析

## 4.1 全球直升机旋翼行业细分类型市场规模

### 4.1.1 全球尾旋翼销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.2 全球主旋翼和尾旋翼销售量、销售额及增长率统计

## 4.2 全球直升机旋翼行业细分产品价格变化

## 4.3 影响全球直升机旋翼行业细分产品价格的因素

# 第五章 中国直升机旋翼行业细分类型市场分析

## 5.1 中国直升机旋翼行业细分类型市场规模

### 5.1.1 中国尾旋翼销售量、销售额及增长率统计

### 5.1.2 中国主旋翼和尾旋翼销售量、销售额及增长率统计

## 5.2 中国直升机旋翼行业细分产品市场价格变化

## 5.3 影响中国直升机旋翼行业细分产品价格的因素

# 第六章 全球直升机旋翼行业下游应用领域市场分析

## 6.1 全球直升机旋翼在各应用领域的市场规模

### 6.1.1 全球直升机旋翼在公民的领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.1.2 全球直升机旋翼在军事的领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.1.3 全球直升机旋翼在另外领域销售量、销售额及增长率统计

## 6.2 上游行业各因素波动对直升机旋翼行业的影响

## 6.3 各下游应用行业发展对直升机旋翼行业的影响

# 第七章 中国直升机旋翼行业下游应用领域市场分析

## 7.1 中国直升机旋翼在各应用领域的市场规模

### 7.1.1 中国直升机旋翼在公民的领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.2 中国直升机旋翼在军事的领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.3 中国直升机旋翼在另外领域销售量、销售额及增长率统计

## 7.2 上游行业各因素波动对直升机旋翼行业的影响

## 7.3 各下游应用行业发展对直升机旋翼行业的影响

# 第八章 全球主要地区及国家直升机旋翼行业发展现状分析

## 8.1 全球主要地区直升机旋翼行业市场销售量分析

## 8.2 全球主要地区直升机旋翼行业市场销售额分析

## 8.3 亚太地区直升机旋翼行业发展态势解析

### 8.3.1 新冠疫情影响对亚太直升机旋翼行业的影响

### 8.3.2 亚太地区直升机旋翼行业市场规模分析

### 8.3.3 亚太地区主要国家直升机旋翼行业市场规模统计

#### 8.3.3.1 亚太地区主要国家直升机旋翼行业销售量及销售额

#### 8.3.3.2 中国直升机旋翼行业市场规模分析

#### 8.3.3.3 日本直升机旋翼行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国直升机旋翼行业市场规模分析

8.3.3.5 印度直升机旋翼行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰直升机旋翼行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟直升机旋翼行业市场规模分析

8.4 北美地区直升机旋翼行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美直升机旋翼行业的影响

8.4.2 北美地区直升机旋翼行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家直升机旋翼行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家直升机旋翼行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国直升机旋翼行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大直升机旋翼行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥直升机旋翼行业市场规模分析

8.5 欧洲地区直升机旋翼行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲直升机旋翼行业的影响

8.5.2 欧洲地区直升机旋翼行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家直升机旋翼行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家直升机旋翼行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国直升机旋翼行业市场规模分析

8.5.3.2 英国直升机旋翼行业市场规模分析

8.5.3.3 法国直升机旋翼行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利直升机旋翼行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙直升机旋翼行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯直升机旋翼行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯直升机旋翼行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区直升机旋翼行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区直升机旋翼行业的影响

## 8.6.2 中东和非洲地区直升机旋翼行业市场规模分析

## 8.6.3 中东和非洲地区主要国家直升机旋翼行业市场规模统计

### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家直升机旋翼行业销售量及销售额

### 8.6.3.2 南非直升机旋翼行业市场规模分析

### 8.6.3.3 埃及直升机旋翼行业市场规模分析

### 8.6.3.4 伊朗直升机旋翼行业市场规模分析

### 8.6.3.5 沙特阿拉伯直升机旋翼行业市场规模分析

## 第九章 全球及中国直升机旋翼行业市场竞争格局分析

### 9.1 全球直升机旋翼行业主要厂商

### 9.2 中国直升机旋翼行业主要厂商

### 9.3 中国直升机旋翼行业在全球竞争格局中的市场地位

### 9.4 中国直升机旋翼行业竞争优势分析

## 第十章 全球直升机旋翼行业重点企业分析

### 10.1 DAHER International(France)

#### 10.1.1 DAHER International(France)基本信息介绍

#### 10.1.2 DAHER International(France)主营产品和服务介绍

#### 10.1.3 DAHER International(France)生产经营情况分析

#### 10.1.4 DAHER International(France)竞争优劣势分析

### 10.2 IMP Group ( Canada )

#### 10.2.1 IMP Group ( Canada ) 基本信息介绍

#### 10.2.2 IMP Group ( Canada ) 主营产品和服务介绍

#### 10.2.3 IMP Group ( Canada ) 生产经营情况分析

#### 10.2.4 IMP Group ( Canada ) 竞争优劣势分析

### 10.3 Magnaghi Aeronautica SpA(Italy)

#### 10.3.1 Magnaghi Aeronautica SpA(Italy)基本信息介绍

#### 10.3.2 Magnaghi Aeronautica SpA(Italy)主营产品和服务介绍



10.3.3 Magnaghi Aeronautica SpA(Italy)生产经营情况分析

10.3.4 Magnaghi Aeronautica SpA(Italy)竞争优劣势分析

10.4 Aero Vodochody(Czech)

10.4.1 Aero Vodochody(Czech)基本信息介绍

10.4.2 Aero Vodochody(Czech)主营产品和服务介绍

10.4.3 Aero Vodochody(Czech)生产经营情况分析

10.4.4 Aero Vodochody(Czech)竞争优劣势分析

10.5 Hawker Pacific Aerospace(US)

10.5.1 Hawker Pacific Aerospace(US)基本信息介绍

10.5.2 Hawker Pacific Aerospace(US)主营产品和服务介绍

10.5.3 Hawker Pacific Aerospace(US)生产经营情况分析

10.5.4 Hawker Pacific Aerospace(US)竞争优劣势分析

10.6 Hellenic Aerospace Industry(Greece)

10.6.1 Hellenic Aerospace Industry(Greece)基本信息介绍

10.6.2 Hellenic Aerospace Industry(Greece)主营产品和服务介绍

10.6.3 Hellenic Aerospace Industry(Greece)生产经营情况分析

10.6.4 Hellenic Aerospace Industry(Greece)竞争优劣势分析

10.7 Safran(France)

10.7.1 Safran(France)基本信息介绍

10.7.2 Safran(France)主营产品和服务介绍

10.7.3 Safran(France)生产经营情况分析

10.7.4 Safran(France)竞争优劣势分析

10.8 GE Aviation(US)

10.8.1 GE Aviation(US)基本信息介绍

10.8.2 GE Aviation(US)主营产品和服务介绍

10.8.3 GE Aviation(US)生产经营情况分析

#### 10.8.4 GE Aviation(US)竞争优劣势分析

#### 10.9 Royal Composites ( US )

##### 10.9.1 Royal Composites ( US ) 基本信息介绍

##### 10.9.2 Royal Composites ( US ) 主营产品和服务介绍

##### 10.9.3 Royal Composites ( US ) 生产经营情况分析

##### 10.9.4 Royal Composites ( US ) 竞争优劣势分析

#### 10.10 Pankle Racing Systems(Austria)

##### 10.10.1 Pankle Racing Systems(Austria)基本信息介绍

##### 10.10.2 Pankle Racing Systems(Austria)主营产品和服务介绍

##### 10.10.3 Pankle Racing Systems(Austria)生产经营情况分析

##### 10.10.4 Pankle Racing Systems(Austria)竞争优劣势分析

#### 10.11 Alp Aviation(Turkey)

##### 10.11.1 Alp Aviation(Turkey)基本信息介绍

##### 10.11.2 Alp Aviation(Turkey)主营产品和服务介绍

##### 10.11.3 Alp Aviation(Turkey)生产经营情况分析

##### 10.11.4 Alp Aviation(Turkey)竞争优劣势分析

#### 10.12 Mahindra Engineering(India)

##### 10.12.1 Mahindra Engineering(India)基本信息介绍

##### 10.12.2 Mahindra Engineering(India)主营产品和服务介绍

##### 10.12.3 Mahindra Engineering(India)生产经营情况分析

##### 10.12.4 Mahindra Engineering(India)竞争优劣势分析

#### 10.13 CPI Aero(US)

##### 10.13.1 CPI Aero(US)基本信息介绍

##### 10.13.2 CPI Aero(US)主营产品和服务介绍

##### 10.13.3 CPI Aero(US)生产经营情况分析

##### 10.13.4 CPI Aero(US)竞争优劣势分析

## 10.14 Ducommun Incorporated(US)

### 10.14.1 Ducommun Incorporated(US)基本信息介绍

### 10.14.2 Ducommun Incorporated(US)主营产品和服务介绍

### 10.14.3 Ducommun Incorporated(US)生产经营情况分析

### 10.14.4 Ducommun Incorporated(US)竞争优劣势分析

## 10.15 Fokker Aerostructures(Netherland)

### 10.15.1 Fokker Aerostructures(Netherland)基本信息介绍

### 10.15.2 Fokker Aerostructures(Netherland)主营产品和服务介绍

### 10.15.3 Fokker Aerostructures(Netherland)生产经营情况分析

### 10.15.4 Fokker Aerostructures(Netherland)竞争优劣势分析

## 10.16 IAI-Israel Aerospace Industries(Israel)

### 10.16.1 IAI-Israel Aerospace Industries(Israel)基本信息介绍

### 10.16.2 IAI-Israel Aerospace Industries(Israel)主营产品和服务介绍

### 10.16.3 IAI-Israel Aerospace Industries(Israel)生产经营情况分析

### 10.16.4 IAI-Israel Aerospace Industries(Israel)竞争优劣势分析

## 10.17 Aurora Flight Sciences Corporation(US)

### 10.17.1 Aurora Flight Sciences Corporation(US)基本信息介绍

### 10.17.2 Aurora Flight Sciences Corporation(US)主营产品和服务介绍

### 10.17.3 Aurora Flight Sciences Corporation(US)生产经营情况分析

### 10.17.4 Aurora Flight Sciences Corporation(US)竞争优劣势分析

## 10.18 Eagle Aviation Technologies (US)

### 10.18.1 Eagle Aviation Technologies (US)基本信息介绍

### 10.18.2 Eagle Aviation Technologies (US)主营产品和服务介绍

### 10.18.3 Eagle Aviation Technologies (US)生产经营情况分析

### 10.18.4 Eagle Aviation Technologies (US)竞争优劣势分析

## 10.19 Applied Composites Engineering(US)

10.19.1 Applied Composites Engineering(US)基本信息介绍

10.19.2 Applied Composites Engineering(US)主营产品和服务介绍

10.19.3 Applied Composites Engineering(US)生产经营情况分析

10.19.4 Applied Composites Engineering(US)竞争优劣势分析

10.20 Moscow Engineering Plant(Russia)

10.20.1 Moscow Engineering Plant(Russia)基本信息介绍

10.20.2 Moscow Engineering Plant(Russia)主营产品和服务介绍

10.20.3 Moscow Engineering Plant(Russia)生产经营情况分析

10.20.4 Moscow Engineering Plant(Russia)竞争优劣势分析

10.21 Hampson Aerospace Aerostructures and Composites(US)

10.21.1 Hampson Aerospace Aerostructures and Composites(US)基本信息介绍

10.21.2 Hampson Aerospace Aerostructures and Composites(US)主营产品和服务介绍

10.21.3 Hampson Aerospace Aerostructures and Composites(US)生产经营情况分析

10.21.4 Hampson Aerospace Aerostructures and Composites(US)竞争优劣势分析

10.22 Aerospace Industrial Development Corporation(China)

10.22.1 Aerospace Industrial Development Corporation(China)基本信息介绍

10.22.2 Aerospace Industrial Development Corporation(China)主营产品和服务介绍

10.22.3 Aerospace Industrial Development Corporation(China)生产经营情况分析

10.22.4 Aerospace Industrial Development Corporation(China)竞争优劣势分析

10.23 Heroux Devtek(Canada)

10.23.1 Heroux Devtek(Canada)基本信息介绍

10.23.2 Heroux Devtek(Canada)主营产品和服务介绍

10.23.3 Heroux Devtek(Canada)生产经营情况分析

10.23.4 Heroux Devtek(Canada)竞争优劣势分析

10.24 Cyttec(US)

10.24.1 Cyttec(US)基本信息介绍

10.24.2 Cytec(US)主营产品和服务介绍

10.24.3 Cytec(US)生产经营情况分析

10.24.4 Cytec(US)竞争优劣势分析

10.25 Parker ( US )

10.25.1 Parker ( US ) 基本信息介绍

10.25.2 Parker ( US ) 主营产品和服务介绍

10.25.3 Parker ( US ) 生产经营情况分析

10.25.4 Parker ( US ) 竞争优劣势分析

10.26 Airwolf Aerospace LLC(US)

10.26.1 Airwolf Aerospace LLC(US)基本信息介绍

10.26.2 Airwolf Aerospace LLC(US)主营产品和服务介绍

10.26.3 Airwolf Aerospace LLC(US)生产经营情况分析

10.26.4 Airwolf Aerospace LLC(US)竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球直升机旋翼行业市场发展预测

11.1 全球直升机旋翼行业市场规模预测

11.1.1 全球直升机旋翼行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球直升机旋翼细分类型市场规模预测

11.2.1 全球直升机旋翼行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球直升机旋翼行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球直升机旋翼行业各产品价格预测

11.3 全球直升机旋翼在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球直升机旋翼在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球直升机旋翼在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域直升机旋翼行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域直升机旋翼行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域直升机旋翼行业销售额预测

## 第十二章 “十四五”规划下中国直升机旋翼行业市场发展预测

### 12.1 “十四五”规划直升机旋翼行业相关政策

### 12.2 中国直升机旋翼行业市场规模预测

### 12.3 中国直升机旋翼细分类型市场规模预测

#### 12.3.1 中国直升机旋翼行业细分类型销售量预测

#### 12.3.2 中国直升机旋翼行业细分类型销售额预测

#### 12.3.3 2023-2029年中国直升机旋翼行业各产品价格预测

### 12.4 中国直升机旋翼在各应用领域市场规模预测

#### 12.4.1 中国直升机旋翼在各应用领域销售量预测

#### 12.4.2 中国直升机旋翼在各应用领域销售额预测

睿略咨询通过对全球与中国直升机旋翼行业长期跟踪监测调研，整合细分市场、全球规模分布、行业竞争力、利好政策等多方面数据和资源，为客户提供客观真实且详细的直升机旋翼行业数据点，为行业内企业的发展提供思路，指明正确战略方向。

报告编码：1433160