

## 全球及中国商用飞机传动轴行业调研及投资前景分析报告(2015-2026版)

## 报告简介

## 概述

据统计，全球商用飞机传动轴总产量为XXXX,其中2020年中国市场占比XX%，2021到2026年预计CAGR在XX%

左右。2020年美国市场占全球商用飞机传动轴销量的份额为XX%，欧洲商用飞机传动轴销量占XX%。

2020年商用飞机传动轴全球总产值为XXXX亿元，相对于2019年增长了近XX%。在中美贸易摩擦的国际大环境下，2019年中国商用飞机传动轴的出口额为XXXX亿元比去年增加了XX%。2020年第一季度为应对新冠肺炎疫情中国企业大多停工停产，对商用飞机传动轴生产影响很大，预计2020年中国商用飞机传动轴总产值为XXXX亿元。作为全球第二大经济体的中国拥有完整的工业链体系，中国企业的暂时性停摆冲击了该产业的上下游，继而波及全球市场。截止到本报告发布之日，全球主要经济体都受到疫情影响，在这场史无前例的危机面前，商用飞机传动轴各生产企业都将面临考验。

本报告以产量、销量、消费、进出口等为切入点全面分析了商用飞机传动轴市场，并涵盖新冠肺炎疫情对中国商用飞机传动轴未来发展的影响。全球与中国市场主要企业产品特点、产品规格、不同规格产品的产销数据及主要生产商的市场份额都在该报告中做出了详细分析。

主要生产企业包括：

GKN Aerospace

Kaman Aerospace

Northstar Aerospace

Pankl

UTC Aerospace Systems

Huber+Suhner

Lawrie Technology

SS White Aerospace

Umbra Group

区域市场分析，本报告将该行业划分为以下几个市场，重点分析各地区的产量、消费数据及未来发展趋势

:

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特性，本报告将其分为下面几类，涵盖不同种类产品的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势

:

软件

硬件

本报告提供该产品主要下游市场的详细分析、各消费市场的主要客户(买家)及该产品在各应用领域的消费量、市场份额及增长率，主要应用领域包括：

窄体

宽宽的身体

支线飞机

报告目录

1 行业综述

1.1 商用飞机传动轴行业简介

1.2 商用飞机传动轴主要分类和各类型产品的主要生产企业

1.3 商用飞机传动轴下游应用分布格局

1.4 全球商用飞机传动轴主要生产企业概况

1.5 全球商用飞机传动轴行业投资和发展前景分析

1.6 全球商用飞机传动轴投资情况分析

1.6.1 投资结构

1.6.2 投资规模

1.6.3 投资增速

1.6.4 主要投资项目简介

1.6.5 中国市场主要投资项目简介

2 全球商用飞机传动轴供需状况及预测

2.1 全球商用飞机传动轴供需现状及预测(2015-2026年)

2.1.1 全球商用飞机传动轴产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

2.1.2 全球商用飞机传动轴产销概况及产销率(2015-2026年)

2.1.3 全球各类型商用飞机传动轴产量及预测(2015-2026年)

2.1.4 全球各类型商用飞机传动轴产值及预测(2015-2026年)

2.2 中国商用飞机传动轴供需现状及预测(2015-2026年)

2.2.1 中国商用飞机传动轴产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

2.2.2 中国商用飞机传动轴产销概况及产销率(2015-2026年)

2.2.3 中国各类型商用飞机传动轴产量及预测(2020-2026年)

2.2.4 中国各类型商用飞机传动轴产值及预测(2020-2026年)

3 全球商用飞机传动轴竞争格局分析(产量、产值及主要企业)

3.1 全球商用飞机传动轴主要企业产量、产值及市场份额

3.1.1 全球市场商用飞机传动轴主要企业产量数据(2018-2020)

3.1.2 全球市场商用飞机传动轴主要企业产值数据(2018-2020)

3.2 中国商用飞机传动轴主要企业产量、产值及市场份额

3.2.1 中国商用飞机传动轴主要企业产量数据(2018-2020)

3.2.2 中国商用飞机传动轴主要企业产值数据(2018-2020)

3.3 2020年商用飞机传动轴主要生产企业的地域分布状况

### 3.4 商用飞机传动轴行业集中度

### 3.5 中国 商用飞机传动轴市场集中度分析

### 3.6 全球和中国市场动力学分析

#### 3.6.1 驱动因素

#### 3.6.2 制约因素

#### 3.6.3 机遇

#### 3.6.4 挑战

### 4 全球主要地区商用飞机传动轴行业发展趋势及预测

#### 4.1 全球市场

##### 4.1.1 全球商用飞机传动轴市场规模及各地区占比(2015-2026年)

##### 4.1.2 全球商用飞机传动轴产值地区分布格局(2015-2026年)

#### 4.2 中国市场商用飞机传动轴产量、产值及增长率 (2015-2026年)

#### 4.3 美国市场商用飞机传动轴产量、产值及增长率 (2015-2026年)

#### 4.4 欧洲市场商用飞机传动轴产量、产值及增长率 (2015-2026年)

#### 4.5 日本市场商用飞机传动轴产量、产值及增长率 (2015-2026年)

#### 4.6 东南亚市场商用飞机传动轴产量、产值及增长率 (2015-2026年)

#### 4.7 印度市场商用飞机传动轴产量、产值及增长率 (2015-2026年)

### 5 全球商用飞机传动轴消费状况及需求预测

#### 5.1 全球 商用飞机传动轴消费量及各地区占比(2015-2026年)

#### 5.2 中国市场商用飞机传动轴消费量及需求预测(2015-2026年)

#### 5.3 美国市场商用飞机传动轴消费量及需求预测(2015-2026年)

#### 5.4 欧洲市场商用飞机传动轴消费量及需求预测(2015-2026年)

#### 5.5 日本市场商用飞机传动轴消费量及需求预测(2015-2026年)

#### 5.6 东南亚市场商用飞机传动轴消费量及需求预测(2015-2026年)

- 5.7 印度市场商用飞机传动轴消费量及需求预测(2015-2026年)
- 6 商用飞机传动轴价值链分析
  - 6.1 商用飞机传动轴价值链分析
  - 6.2 商用飞机传动轴产业上游市场
    - 6.2.1 上游原料供给状况
    - 6.2.2 原料供应商及联系方式
  - 6.3 全球当前及未来对商用飞机传动轴需求量最大的下游领域
  - 6.4 中国当前及未来对商用飞机传动轴需求量最大的下游领域
  - 6.5 国内销售渠道分析及建议
    - 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
    - 6.5.2 国内市场商用飞机传动轴未来销售模式及销售渠道发展趋势
  - 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
    - 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区商用飞机传动轴销售渠道
    - 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区商用飞机传动轴未来销售模式发展趋势
- 7 中国商用飞机传动轴进出口发展趋势预测(2015-2026年)
  - 7.1 中国商用飞机传动轴进出口量及增长率(2015-2026年)
  - 7.2 中国商用飞机传动轴主要进口来源
  - 7.3 中国商用飞机传动轴主要出口国
- 8 新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响
  - 8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国商用飞机传动轴行业整体发展现状
  - 8.2 国际贸易环境、政策等因素
  - 8.3 新冠肺炎疫情对商用飞机传动轴行业的影响
- 9 商用飞机传动轴竞争企业分析
  - 9.1 GKN Aerospace

- 9.1.1 GKN Aerospace 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.1.2 GKN Aerospace 产品规格及特点
- 9.1.3 GKN Aerospace 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)
- 9.1.4 GKN Aerospace 市场动态
- 9.2 Kaman Aerospace
  - 9.2.1 Kaman Aerospace 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
  - 9.2.2 Kaman Aerospace 产品规格及特点
  - 9.2.3 Kaman Aerospace 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)
  - 9.2.4 Kaman Aerospace 市场动态
- 9.3 Northstar Aerospace
  - 9.3.1 Northstar Aerospace 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
  - 9.3.2 Northstar Aerospace 产品规格及特点
  - 9.3.3 Northstar Aerospace 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)
  - 9.3.4 Northstar Aerospace 市场动态
- 9.4 Pankl
  - 9.4.1 Pankl 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
  - 9.4.2 Pankl 产品规格及特点
  - 9.3.4 Pankl 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)
  - 9.4.4 Pankl 市场动态
- 9.5 UTC Aerospace Systems
  - 9.5.1 UTC Aerospace Systems 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
  - 9.5.2 UTC Aerospace Systems 产品规格及特点
  - 9.5.4 UTC Aerospace Systems 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)
  - 9.5.4 UTC Aerospace Systems 市场动态

## 9.6 Huber+Suhner

9.6.1 Huber+Suhner 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.6.2 Huber+Suhner 产品规格及特点

9.6.4 Huber+Suhner 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.6.4 Huber+Suhner 市场动态

## 9.7 Lawrie Technology

9.7.1 Lawrie Technology 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.7.2 Lawrie Technology 产品规格及特点

9.7.4 Lawrie Technology 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.7.4 Lawrie Technology 市场动态

## 9.8 SS White Aerospace

9.8.1 SS White Aerospace 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.8.2 SS White Aerospace 产品规格及特点

9.8.4 SS White Aerospace 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.8.4 SS White Aerospace 市场动态

## 9.9 Umbra Group

9.9.1 Umbra Group 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.9.2 Umbra Group 产品规格及特点

9.9.4 Umbra Group 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.9.4 Umbra Group 市场动态

## 10 研究成果及结论

### 图表目录

图 商用飞机传动轴产品图片

图 主要应用领域

图：全球商用飞机传动轴下游应用分布格局 2020

图：中国商用飞机传动轴下游应用分布格局2020

表：全球商用飞机传动轴产能、产量、产能利用率(2015-2026)

图：全球商用飞机传动轴产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：全球商用飞机传动轴产销概况及产销率(2015-2026年)

图：全球商用飞机传动轴产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：全球各类型商用飞机传动轴产量(2020-2026年)

图：全球各类型商用飞机传动轴产量占比(2020-2026年)

图：全球各类型商用飞机传动轴产值(2020-2026年)

图：全球各类型商用飞机传动轴产值占比(2020-2026年)

图：中国商用飞机传动轴产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：中国商用飞机传动轴产销概况及产销率(2015-2026年)

图：中国商用飞机传动轴产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：中国各类型商用飞机传动轴产量(2015-2026年)

图：中国各类型商用飞机传动轴产量占比(2020-2026年)

图：中国各类型商用飞机传动轴产值(2015-2026年)

图：中国各类型商用飞机传动轴产值占比(2020-2026年)

表：全球商用飞机传动轴主要企业产量(2018-2020)

表：全球商用飞机传动轴主要企业产量占比(2018-2020)

图：全球商用飞机传动轴主要企业产量占比 (2019-2020)

表：全球商用飞机传动轴主要企业产值(2018-2020)

表：全球商用飞机传动轴主要企业产值占比(2018-2020)

图：全球商用飞机传动轴主要企业产值占比 (2019-2020)

表：中国商用飞机传动轴主要企业产量(2018-2020)



表：中国商用飞机传动轴主要企业产量占比(2018-2020)

图：中国商用飞机传动轴主要企业产量占比 (2019-2020)

表：中国商用飞机传动轴主要企业产值(2018-2020)

表：中国商用飞机传动轴主要企业产值占比(2018-2020)

图：中国商用飞机传动轴主要企业产值占比 (2019-2020)

表：商用飞机传动轴厂商产地分布及商业化日期

表：全球TOP 5 企业产量占比

表：中国商用飞机传动轴生产地区分布

表：全球主要地区商用飞机传动轴产量占比

图：全球主要地区商用飞机传动轴产量占比

表：全球主要地区商用飞机传动轴产值占比

图：全球主要地区商用飞机传动轴产值占比

表：中国市场商用飞机传动轴产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国商用飞机传动轴产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国商用飞机传动轴产值及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场商用飞机传动轴产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国商用飞机传动轴产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国商用飞机传动轴产值及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场商用飞机传动轴产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲商用飞机传动轴产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲商用飞机传动轴产值及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场商用飞机传动轴产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本商用飞机传动轴产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本商用飞机传动轴产值及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场商用飞机传动轴产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚商用飞机传动轴产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚商用飞机传动轴产值及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场商用飞机传动轴产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度商用飞机传动轴产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度商用飞机传动轴产值及增长率 (2015-2026年)

表：全球主要地区商用飞机传动轴消费量占比

图：全球主要地区商用飞机传动轴消费量占比

表：中国市场商用飞机传动轴消费量及增长率 (2015-2026年)

图：中国商用飞机传动轴消费量及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场商用飞机传动轴消费量及增长率 (2015-2026年)

图：美国商用飞机传动轴消费量及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场商用飞机传动轴消费量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲商用飞机传动轴消费量及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场商用飞机传动轴消费量及增长率 (2015-2026年)

图：日本商用飞机传动轴消费量及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场商用飞机传动轴消费量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚商用飞机传动轴消费量及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场商用飞机传动轴消费量及增长率 (2015-2026年)

图：商用飞机传动轴价值链

表：商用飞机传动轴价值链

表：商用飞机传动轴上游原料供应商及联系方式列表

表：全球商用飞机传动轴各应用领域消费量(2015-2020年)

图：全球商用飞机传动轴下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国商用飞机传动轴各应用领域消费量(2015-2020年)

图：中国商用飞机传动轴下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国商用飞机传动轴市场进出口量(2015-2026年)

表：中国商用飞机传动轴主要进口来源国

表：中国商用飞机传动轴主要出口国 2019

表 基本信息

表 GKN Aerospace 商用飞机传动轴基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 GKN Aerospace 商用飞机传动轴产品规格、参数及特点

表 GKN Aerospace 商用飞机传动轴产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 GKN Aerospace 商用飞机传动轴产量全球市场份额(2020年)

表 Kaman Aerospace 商用飞机传动轴基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Kaman Aerospace 商用飞机传动轴产品规格、参数及特点

表 Kaman Aerospace 商用飞机传动轴产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Kaman Aerospace 商用飞机传动轴产量全球市场份额(2020年)

表 Northstar Aerospace 商用飞机传动轴基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Northstar Aerospace 商用飞机传动轴产品规格、参数及特点

表 Northstar Aerospace 商用飞机传动轴产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Northstar Aerospace 商用飞机传动轴产量全球市场份额(2020年)

表 Pankl 商用飞机传动轴基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Pankl 商用飞机传动轴产品规格、参数及特点

表 Pankl 商用飞机传动轴产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Pankl 商用飞机传动轴产量全球市场份额(2020年)

表 UTC Aerospace Systems

商用飞机传动轴基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 UTC Aerospace Systems 商用飞机传动轴产品规格、参数及特点

表 UTC Aerospace Systems 商用飞机传动轴产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 UTC Aerospace Systems 商用飞机传动轴产量全球市场份额(2020年)

表 Huber+Suhner 商用飞机传动轴基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Huber+Suhner 商用飞机传动轴产品规格、参数及特点

表 Huber+Suhner 商用飞机传动轴产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Huber+Suhner 商用飞机传动轴产量全球市场份额(2020年)

表 Lawrie Technology 商用飞机传动轴基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Lawrie Technology 商用飞机传动轴产品规格、参数及特点

表 Lawrie Technology 商用飞机传动轴产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Lawrie Technology 商用飞机传动轴产量全球市场份额(2020年)

表 SS White Aerospace 商用飞机传动轴基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 SS White Aerospace 商用飞机传动轴产品规格、参数及特点

表 SS White Aerospace 商用飞机传动轴产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 SS White Aerospace 商用飞机传动轴产量全球市场份额(2020年)

表 Umbra Group 商用飞机传动轴基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Umbra Group 商用飞机传动轴产品规格、参数及特点

表 Umbra Group 商用飞机传动轴产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Umbra Group 商用飞机传动轴产量全球市场份额(2020年)

表 全球市场不同分类下商用飞机传动轴产量(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下商用飞机传动轴产量预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下商用飞机传动轴产量市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下商用飞机传动轴产值(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下商用飞机传动轴产值预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下商用飞机传动轴产值市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下商用飞机传动轴价格走势以及预测(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下商用飞机传动轴产量(2015-2020年)

表 中国市场不同分类下商用飞机传动轴产量预测(2021-2026年)

表 中国市场不同分类下商用飞机传动轴产量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下商用飞机传动轴产值(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下商用飞机传动轴产值市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下商用飞机传动轴价格走势以及预测(2015-2026年)

图 商用飞机传动轴产业链图

表 商用飞机传动轴上游原料供应商及联系方式列表

表 全球市场商用飞机传动轴主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 全球市场商用飞机传动轴主要应用领域消费量预测(2021-2026年)

表 全球市场商用飞机传动轴主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

图 2020年全球市场商用飞机传动轴主要应用领域消费量市场份额

表 全球市场商用飞机传动轴主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国市场商用飞机传动轴主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 中国市场商用飞机传动轴主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场商用飞机传动轴主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国商用飞机传动轴市场进出口，消费量(2015-2020年)

表 中国商用飞机传动轴市场进出口，消费量及发展趋势预测(2021-2026年)

表 中国市场未来发展的利弊因素分析

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20210130/198510.shtml>

在线订购：[点击这里](#)