**全球及中国航空齿轮箱细分市场深度研究报告(2022版)**

**报告简介**

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动航空齿轮箱行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外航空齿轮箱行业发展现状与趋势，估算航空齿轮箱行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析航空齿轮箱行业各细分赛道发展潜力，研判航空齿轮箱下游市场需求，分析航空齿轮箱行业竞争格局，从而协助解决航空齿轮箱行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球航空齿轮箱主要生产商：

川崎重工

Aero Gear Inc

斯凯孚

BMT Aerospace

阿维奥航空

联合航空科技公司

北极星航空航天公司

赛峰传动系统公司

利勃海尔

铁姆肯公司

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

航空齿轮箱产品细分为以下几类：

附件齿轮箱

减速齿轮箱

制动齿轮箱

尾桨齿轮箱

辅助动力装置(APU)齿轮箱

航空齿轮箱的细分应用领域如下：

商用飞机

支线飞机

军用飞机

直升机

**报告目录**

**1 航空齿轮箱行业现状、背景**

1.1 航空齿轮箱行业定义与特性

1.2 航空齿轮箱行业技术壁垒

1.3 航空齿轮箱产业链全景

1.3.1 全球航空齿轮箱上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球航空齿轮箱下游企业及行业分布

1.4 航空齿轮箱产品细分及各细分产品的头部企业

**2 航空齿轮箱行业头部企业分析**

2.1 全球航空齿轮箱主要生产商生产基地分布

2.2 川崎重工

2.2.1 川崎重工 企业概况

2.2.2 川崎重工 产品规格及特点

2.2.3 川崎重工 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 川崎重工 市场动态

2.3 Aero Gear Inc

2.3.1 Aero Gear Inc 企业概况

2.3.2 Aero Gear Inc 产品规格及特点

2.3.3 Aero Gear Inc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Aero Gear Inc 市场动态

2.4 斯凯孚

2.4.1 斯凯孚 企业概况

2.4.2 斯凯孚 产品规格及特点

2.4.3 斯凯孚 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 斯凯孚 市场动态

2.5 BMT Aerospace

2.5.1 BMT Aerospace 企业概况

2.5.2 BMT Aerospace 产品规格及特点

2.5.3 BMT Aerospace 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 BMT Aerospace 市场动态

2.6 阿维奥航空

2.6.1 阿维奥航空 企业概况

2.6.2 阿维奥航空 产品规格及特点

2.6.3 阿维奥航空 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 阿维奥航空 市场动态

2.7 联合航空科技公司

2.7.1 联合航空科技公司 企业概况

2.7.2 联合航空科技公司 产品规格及特点

2.7.3 联合航空科技公司 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 联合航空科技公司 市场动态

2.8 北极星航空航天公司

2.8.1 北极星航空航天公司 企业概况

2.8.2 北极星航空航天公司 产品规格及特点

2.8.3 北极星航空航天公司 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 北极星航空航天公司 市场动态

2.9 赛峰传动系统公司

2.9.1 赛峰传动系统公司 企业概况

2.9.2 赛峰传动系统公司 产品规格及特点

2.9.3 赛峰传动系统公司 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 赛峰传动系统公司 市场动态

2.10 利勃海尔

2.10.1 利勃海尔 企业概况

2.10.2 利勃海尔 产品规格及特点

2.10.3 利勃海尔 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 利勃海尔 市场动态

2.11 铁姆肯公司

2.11.1 铁姆肯公司 企业概况

2.11.2 铁姆肯公司 产品规格及特点

2.11.3 铁姆肯公司 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 铁姆肯公司 市场动态

**3 全球航空齿轮箱细分应用领域**

3.1 全球航空齿轮箱细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球航空齿轮箱细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 商用飞机

3.1.3 支线飞机

3.1.4 …...

3.2 中国航空齿轮箱细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国航空齿轮箱细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 商用飞机

3.2.3 支线飞机

3.2.4 …...

3.3 全球航空齿轮箱行业驱动因素分析

3.3.1 航空齿轮箱行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对航空齿轮箱行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国航空齿轮箱行业利好政策分析

**4 全球航空齿轮箱市场规模分析**

4.1 全球航空齿轮箱销售现状及预测

4.1.1 全球航空齿轮箱销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型航空齿轮箱销量及市场占比(2017-2027年)

附件齿轮箱

减速齿轮箱

制动齿轮箱

尾桨齿轮箱

辅助动力装置(APU)齿轮箱

4.1.3 全球各类型航空齿轮箱销售额及市场占比(2017-2027年)

附件齿轮箱

减速齿轮箱

制动齿轮箱

尾桨齿轮箱

辅助动力装置(APU)齿轮箱

4.1.4 全球各类型航空齿轮箱价格变化趋势(2017-2027年)

附件齿轮箱

减速齿轮箱

… ...

4.2 全球航空齿轮箱行业集中率分析

4.2.1 全球航空齿轮箱行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球航空齿轮箱行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国航空齿轮箱行业集中率分析

4.3.1 中国航空齿轮箱行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国航空齿轮箱行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国航空齿轮箱市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国航空齿轮箱国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区航空齿轮箱市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区航空齿轮箱产量

5.1.1 全球主要地区航空齿轮箱产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球航空齿轮箱产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区航空齿轮箱销量市场占比

5.2.1 全球主要地区航空齿轮箱销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区航空齿轮箱销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场航空齿轮箱销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场航空齿轮箱销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场航空齿轮箱销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场航空齿轮箱销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场航空齿轮箱销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场航空齿轮箱销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场航空齿轮箱销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场航空齿轮箱销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场航空齿轮箱销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场航空齿轮箱销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场航空齿轮箱销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场航空齿轮箱销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场航空齿轮箱销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场航空齿轮箱销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场航空齿轮箱销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场航空齿轮箱销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场航空齿轮箱销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场航空齿轮箱销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场航空齿轮箱销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场航空齿轮箱销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场航空齿轮箱销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国航空齿轮箱细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型航空齿轮箱销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 附件齿轮箱

6.1.2 减速齿轮箱

6.1.3 制动齿轮箱

6.1.4 尾桨齿轮箱

6.1.5 辅助动力装置(APU)齿轮箱

6.2 中国各类型航空齿轮箱销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 附件齿轮箱

6.2.2 减速齿轮箱

6.2.3 制动齿轮箱

6.2.4 尾桨齿轮箱

6.2.5 辅助动力装置(APU)齿轮箱

6.3 中国各类型航空齿轮箱价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 附件齿轮箱

6.3.2 减速齿轮箱

6.3.2 … ...

**7 中国航空齿轮箱销量分布状况**

7.1 中国六大地区航空齿轮箱销量及市场占比

7.2 中国六大地区航空齿轮箱销售额及市场占比

**8 中国航空齿轮箱进出口发展趋势**

8.1 中国航空齿轮箱进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国航空齿轮箱出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国航空齿轮箱主要进口国家及进口依赖性分析

**9 航空齿轮箱行业发展PESTEL分析**

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：航空齿轮箱产品图片

表：航空齿轮箱产业链

表：产品分类及头部企业

表：川崎重工 航空齿轮箱基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：川崎重工 航空齿轮箱产品介绍

表：川崎重工 航空齿轮箱销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Aero Gear Inc 航空齿轮箱基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Aero Gear Inc 航空齿轮箱产品介绍

表：Aero Gear Inc 航空齿轮箱销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：斯凯孚 航空齿轮箱基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：斯凯孚 航空齿轮箱产品介绍

表：斯凯孚 航空齿轮箱销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BMT Aerospace 航空齿轮箱基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BMT Aerospace 航空齿轮箱产品介绍

表：BMT Aerospace 航空齿轮箱销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：阿维奥航空 航空齿轮箱基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：阿维奥航空 航空齿轮箱产品介绍

表：阿维奥航空 航空齿轮箱销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：联合航空科技公司 航空齿轮箱基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：联合航空科技公司 航空齿轮箱产品介绍

表：联合航空科技公司 航空齿轮箱销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：北极星航空航天公司 航空齿轮箱基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：北极星航空航天公司 航空齿轮箱产品介绍

表：北极星航空航天公司 航空齿轮箱销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：赛峰传动系统公司 … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域航空齿轮箱销量(2017-2027年)

图：全球航空齿轮箱下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域航空齿轮箱销量(2017-2027年)

图：中国市场航空齿轮箱下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球航空齿轮箱销量及增长率(2017-2027年)

图：全球航空齿轮箱销量及增长率(2017-2027年)

图：全球航空齿轮箱销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型航空齿轮箱销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型航空齿轮箱销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型航空齿轮箱销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型航空齿轮箱价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型航空齿轮箱价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球航空齿轮箱销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球航空齿轮箱销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球航空齿轮箱头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球航空齿轮箱销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球航空齿轮箱销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球航空齿轮箱头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国航空齿轮箱销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国航空齿轮箱销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国航空齿轮箱头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国航空齿轮箱销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国航空齿轮箱销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国航空齿轮箱头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区航空齿轮箱产量(2017-2021年)

图：各地区航空齿轮箱产量和销量 2021

表：全球主要地区航空齿轮箱销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区航空齿轮箱销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区航空齿轮箱 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区航空齿轮箱销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场航空齿轮箱销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国航空齿轮箱销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场航空齿轮箱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国航空齿轮箱销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场航空齿轮箱销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本航空齿轮箱销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场航空齿轮箱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本航空齿轮箱销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场航空齿轮箱销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国航空齿轮箱销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场航空齿轮箱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国航空齿轮箱销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场航空齿轮箱销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚航空齿轮箱销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场航空齿轮箱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚航空齿轮箱销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场航空齿轮箱销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度航空齿轮箱销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场航空齿轮箱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度航空齿轮箱销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场航空齿轮箱销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国航空齿轮箱销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场航空齿轮箱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国航空齿轮箱销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场航空齿轮箱销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲航空齿轮箱销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场航空齿轮箱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲航空齿轮箱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型航空齿轮箱销量(2017-2027年)

图：中国各类型航空齿轮箱销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型航空齿轮箱销售额(2017-2027年)

图：中国各类型航空齿轮箱销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型航空齿轮箱价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型航空齿轮箱价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区航空齿轮箱销量及市场占比2021

表：中国六大地区航空齿轮箱销售额及市场占比2021

表：中国航空齿轮箱市场进出口量(2017-2027年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260640.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260640.shtml)