**全球及中国工程齿轮箱和传动装置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，带动工程齿轮箱和传动装置行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外工程齿轮箱和传动装置行业发展现状与趋势，估算工程齿轮箱和传动装置行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析工程齿轮箱和传动装置行业各细分赛道发展潜力，研判工程齿轮箱和传动装置下游市场需求，分析工程齿轮箱和传动装置行业竞争格局，从而协助解决工程齿轮箱和传动装置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。

全球工程齿轮箱和传动装置主要生产商：

Kumera

Bonfiglioli

Desch

Interroll

Skf

Auma

Renold

Siemens

Henschel

David Brown Gear Systems

Rexnord

Nsk Global

Sumitomo

Timke

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

工程齿轮箱和传动装置产品细分为以下几类：

行星变速箱

同轴螺旋直列齿轮箱

斜齿轮箱

斜齿斜齿轮箱

工程齿轮箱和传动装置的细分应用领域如下：

汽轮机/电动机

发电机

电梯/传送带

3D打印

重型设备

**报告目录**

**1 工程齿轮箱和传动装置行业现状、背景**

1.1 工程齿轮箱和传动装置行业定义与特性

1.2 工程齿轮箱和传动装置行业技术壁垒

1.3 工程齿轮箱和传动装置产业链全景

1.3.1 全球工程齿轮箱和传动装置上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球工程齿轮箱和传动装置下游企业及行业分布

1.4 工程齿轮箱和传动装置产品细分及各细分产品的头部企业

**2 工程齿轮箱和传动装置行业头部企业分析**

2.1 全球工程齿轮箱和传动装置主要生产商生产基地分布

2.2 Kumera

2.2.1 Kumera 企业概况

2.2.2 Kumera 产品规格及特点

2.2.3 Kumera 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Kumera 市场动态

2.3 Bonfiglioli

2.3.1 Bonfiglioli 企业概况

2.3.2 Bonfiglioli 产品规格及特点

2.3.3 Bonfiglioli 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Bonfiglioli 市场动态

2.4 Desch

2.4.1 Desch 企业概况

2.4.2 Desch 产品规格及特点

2.4.3 Desch 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Desch 市场动态

2.5 Interroll

2.5.1 Interroll 企业概况

2.5.2 Interroll 产品规格及特点

2.5.3 Interroll 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Interroll 市场动态

2.6 Skf

2.6.1 Skf 企业概况

2.6.2 Skf 产品规格及特点

2.6.3 Skf 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Skf 市场动态

2.7 Auma

2.7.1 Auma 企业概况

2.7.2 Auma 产品规格及特点

2.7.3 Auma 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Auma 市场动态

2.8 Renold

2.8.1 Renold 企业概况

2.8.2 Renold 产品规格及特点

2.8.3 Renold 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Renold 市场动态

2.9 Siemens

2.9.1 Siemens 企业概况

2.9.2 Siemens 产品规格及特点

2.9.3 Siemens 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Siemens 市场动态

2.10 Henschel

2.10.1 Henschel 企业概况

2.10.2 Henschel 产品规格及特点

2.10.3 Henschel 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Henschel 市场动态

2.11 David Brown Gear Systems

2.11.1 David Brown Gear Systems 企业概况

2.11.2 David Brown Gear Systems 产品规格及特点

2.11.3 David Brown Gear Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 David Brown Gear Systems 市场动态

2.12 Rexnord

2.13 Nsk Global

2.14 Sumitomo

2.15 Timke

**3 全球工程齿轮箱和传动装置细分应用领域**

3.1 全球工程齿轮箱和传动装置细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球工程齿轮箱和传动装置细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 汽轮机/电动机

3.1.3 发电机

3.1.4 …...

3.2 中国工程齿轮箱和传动装置细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国工程齿轮箱和传动装置细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 汽轮机/电动机

3.2.3 发电机

3.2.4 …...

3.3 全球工程齿轮箱和传动装置行业驱动因素分析

3.3.1 工程齿轮箱和传动装置行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对工程齿轮箱和传动装置行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国工程齿轮箱和传动装置行业利好政策分析

**4 全球工程齿轮箱和传动装置市场规模分析**

4.1 全球工程齿轮箱和传动装置销售现状及预测

4.1.1 全球工程齿轮箱和传动装置销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型工程齿轮箱和传动装置销量及市场占比(2017-2027年)

行星变速箱

同轴螺旋直列齿轮箱

斜齿轮箱

斜齿斜齿轮箱

4.1.3 全球各类型工程齿轮箱和传动装置销售额及市场占比(2017-2027年)

行星变速箱

同轴螺旋直列齿轮箱

斜齿轮箱

斜齿斜齿轮箱

4.1.4 全球各类型工程齿轮箱和传动装置价格变化趋势(2017-2027年)

行星变速箱

同轴螺旋直列齿轮箱

… ...

4.2 全球工程齿轮箱和传动装置行业集中率分析

4.2.1 全球工程齿轮箱和传动装置行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球工程齿轮箱和传动装置行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国工程齿轮箱和传动装置行业集中率分析

4.3.1 中国工程齿轮箱和传动装置行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国工程齿轮箱和传动装置行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国工程齿轮箱和传动装置市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国工程齿轮箱和传动装置国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区工程齿轮箱和传动装置市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区工程齿轮箱和传动装置产量

5.1.1 全球主要地区工程齿轮箱和传动装置产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球工程齿轮箱和传动装置产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区工程齿轮箱和传动装置销量市场占比

5.2.1 全球主要地区工程齿轮箱和传动装置销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区工程齿轮箱和传动装置销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场工程齿轮箱和传动装置销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场工程齿轮箱和传动装置销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场工程齿轮箱和传动装置销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场工程齿轮箱和传动装置销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场工程齿轮箱和传动装置销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场工程齿轮箱和传动装置销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场工程齿轮箱和传动装置销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场工程齿轮箱和传动装置销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场工程齿轮箱和传动装置销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场工程齿轮箱和传动装置销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场工程齿轮箱和传动装置销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场工程齿轮箱和传动装置销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场工程齿轮箱和传动装置销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场工程齿轮箱和传动装置销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场工程齿轮箱和传动装置销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场工程齿轮箱和传动装置销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场工程齿轮箱和传动装置销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场工程齿轮箱和传动装置销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场工程齿轮箱和传动装置销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场工程齿轮箱和传动装置销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场工程齿轮箱和传动装置销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国工程齿轮箱和传动装置细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型工程齿轮箱和传动装置销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 行星变速箱

6.1.2 同轴螺旋直列齿轮箱

6.1.3 斜齿轮箱

6.1.4 斜齿斜齿轮箱

6.2 中国各类型工程齿轮箱和传动装置销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 行星变速箱

6.2.2 同轴螺旋直列齿轮箱

6.2.3 斜齿轮箱

6.2.4 斜齿斜齿轮箱

6.3 中国各类型工程齿轮箱和传动装置价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 行星变速箱

6.3.2 同轴螺旋直列齿轮箱

6.3.2 … ...

**7 中国工程齿轮箱和传动装置销量分布状况**

7.1 中国六大地区工程齿轮箱和传动装置销量及市场占比

7.2 中国六大地区工程齿轮箱和传动装置销售额及市场占比

**8 中国工程齿轮箱和传动装置进出口发展趋势**

8.1 中国工程齿轮箱和传动装置进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国工程齿轮箱和传动装置出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国工程齿轮箱和传动装置主要进口国家及进口依赖性分析

**9 工程齿轮箱和传动装置行业发展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：工程齿轮箱和传动装置产品图片

表：工程齿轮箱和传动装置产业链

表：产品分类及头部企业

表：Kumera 工程齿轮箱和传动装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kumera 工程齿轮箱和传动装置产品介绍

表：Kumera 工程齿轮箱和传动装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bonfiglioli 工程齿轮箱和传动装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bonfiglioli 工程齿轮箱和传动装置产品介绍

表：Bonfiglioli 工程齿轮箱和传动装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Desch 工程齿轮箱和传动装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Desch 工程齿轮箱和传动装置产品介绍

表：Desch 工程齿轮箱和传动装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Interroll 工程齿轮箱和传动装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Interroll 工程齿轮箱和传动装置产品介绍

表：Interroll 工程齿轮箱和传动装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Skf 工程齿轮箱和传动装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Skf 工程齿轮箱和传动装置产品介绍

表：Skf 工程齿轮箱和传动装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Auma 工程齿轮箱和传动装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Auma 工程齿轮箱和传动装置产品介绍

表：Auma 工程齿轮箱和传动装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Renold 工程齿轮箱和传动装置基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Renold 工程齿轮箱和传动装置产品介绍

表：Renold 工程齿轮箱和传动装置销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Siemens … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域工程齿轮箱和传动装置销量(2017-2027年)

图：全球工程齿轮箱和传动装置下游行业分布(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工程齿轮箱和传动装置销量(2017-2027年)

图：中国市场工程齿轮箱和传动装置下游行业分布(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：全球工程齿轮箱和传动装置销量及增长率(2017-2027年)

图：全球工程齿轮箱和传动装置销量及增长率(2017-2027年)

图：全球工程齿轮箱和传动装置销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型工程齿轮箱和传动装置销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型工程齿轮箱和传动装置销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型工程齿轮箱和传动装置销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型工程齿轮箱和传动装置价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型工程齿轮箱和传动装置价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球工程齿轮箱和传动装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球工程齿轮箱和传动装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球工程齿轮箱和传动装置头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球工程齿轮箱和传动装置销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球工程齿轮箱和传动装置销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球工程齿轮箱和传动装置头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国工程齿轮箱和传动装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国工程齿轮箱和传动装置销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国工程齿轮箱和传动装置头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国工程齿轮箱和传动装置销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国工程齿轮箱和传动装置销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国工程齿轮箱和传动装置头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区工程齿轮箱和传动装置产量(2017-2021年)

图：各地区工程齿轮箱和传动装置产量和销量 2021

表：全球主要地区工程齿轮箱和传动装置销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区工程齿轮箱和传动装置销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区工程齿轮箱和传动装置 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区工程齿轮箱和传动装置销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场工程齿轮箱和传动装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国工程齿轮箱和传动装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场工程齿轮箱和传动装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国工程齿轮箱和传动装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场工程齿轮箱和传动装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本工程齿轮箱和传动装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场工程齿轮箱和传动装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本工程齿轮箱和传动装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场工程齿轮箱和传动装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国工程齿轮箱和传动装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场工程齿轮箱和传动装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国工程齿轮箱和传动装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场工程齿轮箱和传动装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工程齿轮箱和传动装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场工程齿轮箱和传动装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工程齿轮箱和传动装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场工程齿轮箱和传动装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度工程齿轮箱和传动装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场工程齿轮箱和传动装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度工程齿轮箱和传动装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场工程齿轮箱和传动装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国工程齿轮箱和传动装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场工程齿轮箱和传动装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国工程齿轮箱和传动装置销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场工程齿轮箱和传动装置销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工程齿轮箱和传动装置销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场工程齿轮箱和传动装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工程齿轮箱和传动装置销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型工程齿轮箱和传动装置销量(2017-2027年)

图：中国各类型工程齿轮箱和传动装置销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型工程齿轮箱和传动装置销售额(2017-2027年)

图：中国各类型工程齿轮箱和传动装置销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型工程齿轮箱和传动装置价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型工程齿轮箱和传动装置价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区工程齿轮箱和传动装置销量及市场占比2021

表：中国六大地区工程齿轮箱和传动装置销售额及市场占比2021

**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/20220505/259520.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259520.shtml)