**全球及中国拖车轴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，带动拖车轴行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外拖车轴行业发展现状与趋势，估算拖车轴行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析拖车轴行业各细分赛道发展潜力，研判拖车轴下游市场需求，分析拖车轴行业竞争格局，从而协助解决拖车轴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。

全球拖车轴主要生产商：

DexKo

Meritor

BPW Group

Fuwa-K-Hitch

JOST Axle Systems

SAF-HOLLAND

Hendrickson

Shandong Huayue

TND Trailer Axle

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

拖车轴产品细分为以下几类：

容量:小于8000磅

容量:8000 - 15000磅

容量:15000 - 25000磅

载重量:超过25000磅

拖车轴的细分应用领域如下：

轻型拖车

中型拖车

重型拖车

**报告目录**

**1 拖车轴行业现状、背景**

1.1 拖车轴行业定义与特性

1.2 拖车轴行业技术壁垒

1.3 拖车轴产业链全景

1.3.1 全球拖车轴上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球拖车轴下游企业及行业分布

1.4 拖车轴产品细分及各细分产品的头部企业

**2 拖车轴行业头部企业分析**

2.1 全球拖车轴主要生产商生产基地分布

2.2 DexKo

2.2.1 DexKo 企业概况

2.2.2 DexKo 产品规格及特点

2.2.3 DexKo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 DexKo 市场动态

2.3 Meritor

2.3.1 Meritor 企业概况

2.3.2 Meritor 产品规格及特点

2.3.3 Meritor 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Meritor 市场动态

2.4 BPW Group

2.4.1 BPW Group 企业概况

2.4.2 BPW Group 产品规格及特点

2.4.3 BPW Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 BPW Group 市场动态

2.5 Fuwa-K-Hitch

2.5.1 Fuwa-K-Hitch 企业概况

2.5.2 Fuwa-K-Hitch 产品规格及特点

2.5.3 Fuwa-K-Hitch 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Fuwa-K-Hitch 市场动态

2.6 JOST Axle Systems

2.6.1 JOST Axle Systems 企业概况

2.6.2 JOST Axle Systems 产品规格及特点

2.6.3 JOST Axle Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 JOST Axle Systems 市场动态

2.7 SAF-HOLLAND

2.7.1 SAF-HOLLAND 企业概况

2.7.2 SAF-HOLLAND 产品规格及特点

2.7.3 SAF-HOLLAND 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 SAF-HOLLAND 市场动态

2.8 Hendrickson

2.8.1 Hendrickson 企业概况

2.8.2 Hendrickson 产品规格及特点

2.8.3 Hendrickson 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Hendrickson 市场动态

2.9 Shandong Huayue

2.9.1 Shandong Huayue 企业概况

2.9.2 Shandong Huayue 产品规格及特点

2.9.3 Shandong Huayue 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Shandong Huayue 市场动态

2.10 TND Trailer Axle

2.10.1 TND Trailer Axle 企业概况

2.10.2 TND Trailer Axle 产品规格及特点

2.10.3 TND Trailer Axle 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 TND Trailer Axle 市场动态

**3 全球拖车轴细分应用领域**

3.1 全球拖车轴细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球拖车轴细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 轻型拖车

3.1.3 中型拖车

3.1.4 …...

3.2 中国拖车轴细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国拖车轴细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 轻型拖车

3.2.3 中型拖车

3.2.4 …...

3.3 全球拖车轴行业驱动因素分析

3.3.1 拖车轴行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对拖车轴行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国拖车轴行业利好政策分析

**4 全球拖车轴市场规模分析**

4.1 全球拖车轴销售现状及预测

4.1.1 全球拖车轴销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型拖车轴销量及市场占比(2017-2027年)

容量:小于8000磅

容量:8000 - 15000磅

容量:15000 - 25000磅

载重量:超过25000磅

4.1.3 全球各类型拖车轴销售额及市场占比(2017-2027年)

容量:小于8000磅

容量:8000 - 15000磅

容量:15000 - 25000磅

载重量:超过25000磅

4.1.4 全球各类型拖车轴价格变化趋势(2017-2027年)

容量:小于8000磅

容量:8000 - 15000磅

… ...

4.2 全球拖车轴行业集中率分析

4.2.1 全球拖车轴行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球拖车轴行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国拖车轴行业集中率分析

4.3.1 中国拖车轴行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国拖车轴行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国拖车轴市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国拖车轴国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区拖车轴市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区拖车轴产量

5.1.1 全球主要地区拖车轴产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球拖车轴产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区拖车轴销量市场占比

5.2.1 全球主要地区拖车轴销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区拖车轴销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场拖车轴销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场拖车轴销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场拖车轴销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场拖车轴销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场拖车轴销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场拖车轴销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场拖车轴销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场拖车轴销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场拖车轴销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场拖车轴销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场拖车轴销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场拖车轴销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场拖车轴销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场拖车轴销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场拖车轴销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场拖车轴销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场拖车轴销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场拖车轴销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场拖车轴销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场拖车轴销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场拖车轴销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国拖车轴细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型拖车轴销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 容量:小于8000磅

6.1.2 容量:8000 - 15000磅

6.1.3 容量:15000 - 25000磅

6.1.4 载重量:超过25000磅

6.2 中国各类型拖车轴销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 容量:小于8000磅

6.2.2 容量:8000 - 15000磅

6.2.3 容量:15000 - 25000磅

6.2.4 载重量:超过25000磅

6.3 中国各类型拖车轴价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 容量:小于8000磅

6.3.2 容量:8000 - 15000磅

6.3.2 … ...

**7 中国拖车轴销量分布状况**

7.1 中国六大地区拖车轴销量及市场占比

7.2 中国六大地区拖车轴销售额及市场占比

**8 中国拖车轴进出口发展趋势**

8.1 中国拖车轴进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国拖车轴出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国拖车轴主要进口国家及进口依赖性分析

**9 拖车轴行业发展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：拖车轴产品图片

表：拖车轴产业链

表：产品分类及头部企业

表：DexKo 拖车轴基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DexKo 拖车轴产品介绍

表：DexKo 拖车轴销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Meritor 拖车轴基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Meritor 拖车轴产品介绍

表：Meritor 拖车轴销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BPW Group 拖车轴基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BPW Group 拖车轴产品介绍

表：BPW Group 拖车轴销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fuwa-K-Hitch 拖车轴基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fuwa-K-Hitch 拖车轴产品介绍

表：Fuwa-K-Hitch 拖车轴销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：JOST Axle Systems 拖车轴基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：JOST Axle Systems 拖车轴产品介绍

表：JOST Axle Systems 拖车轴销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SAF-HOLLAND 拖车轴基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SAF-HOLLAND 拖车轴产品介绍

表：SAF-HOLLAND 拖车轴销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hendrickson 拖车轴基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hendrickson 拖车轴产品介绍

表：Hendrickson 拖车轴销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Shandong Huayue … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域拖车轴销量(2017-2027年)

图：全球拖车轴下游行业分布(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拖车轴销量(2017-2027年)

图：中国市场拖车轴下游行业分布(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：全球拖车轴销量及增长率(2017-2027年)

图：全球拖车轴销量及增长率(2017-2027年)

图：全球拖车轴销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型拖车轴销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型拖车轴销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型拖车轴销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型拖车轴价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型拖车轴价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球拖车轴销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球拖车轴销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球拖车轴头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球拖车轴销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球拖车轴销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球拖车轴头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国拖车轴销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国拖车轴销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国拖车轴头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国拖车轴销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国拖车轴销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国拖车轴头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区拖车轴产量(2017-2021年)

图：各地区拖车轴产量和销量 2021

表：全球主要地区拖车轴销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区拖车轴销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区拖车轴 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区拖车轴销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场拖车轴销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国拖车轴销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场拖车轴销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国拖车轴销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场拖车轴销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本拖车轴销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场拖车轴销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本拖车轴销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场拖车轴销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国拖车轴销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场拖车轴销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国拖车轴销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场拖车轴销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚拖车轴销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场拖车轴销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚拖车轴销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场拖车轴销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度拖车轴销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场拖车轴销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度拖车轴销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场拖车轴销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国拖车轴销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场拖车轴销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国拖车轴销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场拖车轴销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲拖车轴销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场拖车轴销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲拖车轴销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型拖车轴销量(2017-2027年)

图：中国各类型拖车轴销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型拖车轴销售额(2017-2027年)

图：中国各类型拖车轴销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型拖车轴价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型拖车轴价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区拖车轴销量及市场占比2021

表：中国六大地区拖车轴销售额及市场占比2021

表：中国拖车轴市场进出口量(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/20220424/257097.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257097.shtml)