

全球及中国偏航驱动器市场洞察报告(2018-2028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，带动偏航驱动器行业的发展。

本报告《全球及中国偏航驱动器市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外偏航驱动器行业发展现状与趋势，估算偏航驱动器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析偏航驱动器行业各细分赛道发展潜力，研判偏航驱动器下游市场需求，分析偏航驱动器行业竞争格局，从而协助解决偏航驱动器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。

全球偏航驱动器主要生产商：

SIPCO-MLS

KEB Automation KG

Bonfiglioli

KEBA

NGC Gears

Liebherr

Lafert Group

Tianma Railway Bearing Co., Ltd.

ABM Greiffenberger Antriebstechnik GmbH

汇川技术

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

偏航驱动器产品细分为以下几类：

电动偏航驱动器

液压偏航驱动器

偏航驱动器的细分应用领域如下：

陆地

海上

报告目录

1 偏航驱动器行业现状、背景

1.1 偏航驱动器行业定义与特性

1.2 偏航驱动器行业技术壁垒

1.3 偏航驱动器产业链全景

1.3.1 全球偏航驱动器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球偏航驱动器下游企业及行业分布

1.4 偏航驱动器产品细分及各细分产品的头部企业

2 偏航驱动器行业头部企业分析

2.1 全球偏航驱动器主要生产商生产基地分布

2.2 SIPCO-MLS

2.2.1 SIPCO-MLS 企业概况

2.2.2 SIPCO-MLS 产品规格及特点

2.2.3 SIPCO-MLS 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 SIPCO-MLS 市场动态

2.3 KEB Automation KG

2.3.1 KEB Automation KG 企业概况

2.3.2 KEB Automation KG 产品规格及特点

2.3.3 KEB Automation KG 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 KEB Automation KG 市场动态

2.4 Bonfiglioli

2.4.1 Bonfiglioli 企业概况

2.4.2 Bonfiglioli 产品规格及特点

2.4.3 Bonfiglioli 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Bonfiglioli 市场动态

2.5 KEBA

2.5.1 KEBA 企业概况

2.5.2 KEBA 产品规格及特点

2.5.3 KEBA 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 KEBA 市场动态

2.6 NGC Gears

2.6.1 NGC Gears 企业概况

2.6.2 NGC Gears 产品规格及特点

2.6.3 NGC Gears 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 NGC Gears 市场动态

2.7 Liebherr

2.7.1 Liebherr 企业概况

2.7.2 Liebherr 产品规格及特点

2.7.3 Liebherr 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Liebherr 市场动态

2.8 Lafert Group

2.8.1 Lafert Group 企业概况

2.8.2 Lafert Group 产品规格及特点

2.8.3 Lafert Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Lafert Group 市场动态

2.9 Tianma Railway Bearing Co., Ltd.

2.9.1 Tianma Railway Bearing Co., Ltd. 企业概况

2.9.2 Tianma Railway Bearing Co., Ltd. 产品规格及特点

2.9.3 Tianma Railway Bearing Co., Ltd. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Tianma Railway Bearing Co., Ltd. 市场动态

2.10 ABM Greiffenberger Antriebstechnik GmbH

2.10.1 ABM Greiffenberger Antriebstechnik GmbH 企业概况

2.10.2 ABM Greiffenberger Antriebstechnik GmbH 产品规格及特点

2.10.3 ABM Greiffenberger Antriebstechnik GmbH 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 ABM Greiffenberger Antriebstechnik GmbH 市场动态

2.11 汇川技术

2.11.1 汇川技术 企业概况

2.11.2 汇川技术 产品规格及特点

2.11.3 汇川技术 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 汇川技术 市场动态

3 全球偏航驱动器细分应用领域

3.1 全球偏航驱动器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球偏航驱动器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 陆地

3.1.3 海上

3.1.4

3.2 中国偏航驱动器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国偏航驱动器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 陆地

3.2.3 海上

3.2.4

4 全球偏航驱动器市场规模分析

4.1 全球偏航驱动器销售现状及预测

4.1.1 全球偏航驱动器销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型偏航驱动器销量及市场占比(2018-2028年)

电动偏航驱动器

液压偏航驱动器

... ..

4.1.3 全球各类型偏航驱动器销售额及市场占比(2018-2028年)

电动偏航驱动器

液压偏航驱动器

... ..

4.1.4 全球各类型偏航驱动器价格变化趋势(2018-2028年)

电动偏航驱动器

液压偏航驱动器

... ..

4.2 全球偏航驱动器行业集中率分析

4.2.1 全球偏航驱动器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球偏航驱动器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国偏航驱动器行业集中率分析

4.3.1 中国偏航驱动器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国偏航驱动器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区偏航驱动器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区偏航驱动器产量

5.1.1 全球主要地区偏航驱动器产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球偏航驱动器产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区偏航驱动器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区偏航驱动器销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区偏航驱动器销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场偏航驱动器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场偏航驱动器销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场偏航驱动器销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场偏航驱动器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场偏航驱动器销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场偏航驱动器销售额及增长率(2018-2028年)

- 5.5 韩国市场偏航驱动器销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场偏航驱动器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场偏航驱动器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场偏航驱动器销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场偏航驱动器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场偏航驱动器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场偏航驱动器销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场偏航驱动器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场偏航驱动器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场偏航驱动器销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场偏航驱动器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场偏航驱动器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场偏航驱动器销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场偏航驱动器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场偏航驱动器销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国偏航驱动器细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型偏航驱动器销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 电动偏航驱动器
 - 6.1.2 液压偏航驱动器
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型偏航驱动器销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 电动偏航驱动器
 - 6.2.2 液压偏航驱动器
 - 6.2.3

6.3 中国各类型偏航驱动器价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 电动偏航驱动器

6.3.2 液压偏航驱动器

6.3.2

7 中国偏航驱动器销量分布状况

7.1 中国六大地区偏航驱动器销量及市场占比

7.2 中国六大地区偏航驱动器销售额及市场占比

8 中国偏航驱动器进出口发展趋势

8.1 中国偏航驱动器进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国偏航驱动器出口市场规模(2018-2028年)

9 偏航驱动器行业发展影响因素分析

9.1 偏航驱动器技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：偏航驱动器产品图片

表：偏航驱动器产业链

表：产品分类及头部企业

表：SIPCO-MLS 偏航驱动器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SIPCO-MLS 偏航驱动器产品介绍

表：SIPCO-MLS 偏航驱动器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：KEB Automation KG 偏航驱动器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KEB Automation KG 偏航驱动器产品介绍

表：KEB Automation KG 偏航驱动器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Bonfiglioli 偏航驱动器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bonfiglioli 偏航驱动器产品介绍

表：Bonfiglioli 偏航驱动器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：KEBA 偏航驱动器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KEBA 偏航驱动器产品介绍

表：KEBA 偏航驱动器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：NGC Gears 偏航驱动器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NGC Gears 偏航驱动器产品介绍

表：NGC Gears 偏航驱动器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Liebherr 偏航驱动器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Liebherr 偏航驱动器产品介绍

表：Liebherr 偏航驱动器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Lafert Group 偏航驱动器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lafert Group 偏航驱动器产品介绍

表：Lafert Group 偏航驱动器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Tianma Railway Bearing Co., Ltd.

... ..

图：全球不同细分应用领域偏航驱动器销量(2018-2028年)

图：全球偏航驱动器下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域偏航驱动器销量(2018-2028年)

图：中国市场偏航驱动器下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球偏航驱动器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球偏航驱动器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球偏航驱动器销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型偏航驱动器销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型偏航驱动器销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型偏航驱动器销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型偏航驱动器价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型偏航驱动器价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球偏航驱动器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球偏航驱动器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球偏航驱动器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球偏航驱动器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球偏航驱动器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球偏航驱动器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国偏航驱动器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国偏航驱动器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国偏航驱动器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国偏航驱动器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国偏航驱动器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国偏航驱动器头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区偏航驱动器产量((2018-2022年))

图：各地区偏航驱动器产量和销量 2021

表：全球主要地区偏航驱动器销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区偏航驱动器销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区偏航驱动器 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区偏航驱动器销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场偏航驱动器销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国偏航驱动器销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场偏航驱动器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国偏航驱动器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场偏航驱动器销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本偏航驱动器销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场偏航驱动器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本偏航驱动器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场偏航驱动器销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国偏航驱动器销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场偏航驱动器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国偏航驱动器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场偏航驱动器销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚偏航驱动器销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场偏航驱动器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚偏航驱动器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场偏航驱动器销量及增长率 (2018-2028年)

- 图：印度偏航驱动器销量及增长率 (2018-2028年)
- 表：印度市场偏航驱动器销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：印度偏航驱动器销售额及增长率 (2018-2028年)
- 表：美国市场偏航驱动器销量及增长率 (2018-2028年)
- 图：美国偏航驱动器销量及增长率 (2018-2028年)
- 表：美国市场偏航驱动器销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：美国偏航驱动器销售额及增长率 (2018-2028年)
- 表：欧洲市场偏航驱动器销量及增长率 (2018-2028年)
- 图：欧洲偏航驱动器销量及增长率 (2018-2028年)
- 表：欧洲市场偏航驱动器销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：欧洲偏航驱动器销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：中国各类型偏航驱动器销量(2018-2028年)
- 图：中国各类型偏航驱动器销量占比(2018-2028年)
- 图：中国各类型偏航驱动器销售额(2018-2028年)
- 图：中国各类型偏航驱动器销售额占比(2018-2028年)
- 表：中国各类型偏航驱动器价格变化趋势(2018-2028年)
- 图：中国各类型偏航驱动器价格变化曲线(2018-2028年)
- 表：中国六大地区偏航驱动器销量及市场占比2021
- 表：中国六大地区偏航驱动器销售额及市场占比2021
- 表：中国偏航驱动器市场进出口量(2018-2028年)

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/286686.shtml>

在线订购：[点击这里](#)