

全球主要国家风电轴承行业发展现状及潜力分析研究报告(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，带动风电轴承行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外风电轴承行业发展现状与趋势，估算风电轴承行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析风电轴承行业各细分赛道发展潜力，研判风电轴承下游市场需求，分析风电轴承行业竞争格局，从而协助解决风电轴承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。

报告包含的主要国家和地区：

北美(美国、加拿大)

亚太(中国、日本、韩国、印度、东南亚、其它亚太国家)

欧洲(德国、英国、法国、意大利、其它欧洲国家)

中东及非洲地区(土耳其、沙特等)

南美洲(墨西哥、巴西等)

竞争格局，全球风电轴承领域主要玩家

NSK

SKF

Timken

Liebherr

NTN Bearing

Rollix

Rothe Erde

Schaeffler Group

NKE

Koyo

Galperti

大连冶金

瓦轴

浙江天马轴承

洛轴

京冶

洛阳新能

上海联合滚动轴承

江苏吉鑫风能科技

...

风电轴承产品主要分类如下：

主轴承

偏航轴承

变桨轴承

发动机轴承

齿轮箱轴承

风电轴承产品主要应用领域有：

水平轴风力发电机

垂直轴风力发电机

报告目录

1 风电轴承市场概述

1.1 风电轴承行业概述及统计范围

1.2 风电轴承主要产品类型

1.2.1 不同产品类型风电轴承增长趋势及技术特点

1.2.1 主轴承

1.2.2 偏航轴承

1.2.3 变桨轴承

1.2.4 发动机轴承

1.2.5 齿轮箱轴承

1.3 风电轴承主要最终用户市场

1.3.1 水平轴风力发电机

1.3.2 垂直轴风力发电机

1.4 风电轴承行业发展主要特点

1.5 风电轴承行业进入壁垒分析

2 全球及中国风电轴承供需现状及预测

2.1 全球风电轴承销售市场及未来前景分析

2.1.1 全球市场风电轴承销量及增速(2018-2028年)

2.1.2 全球市场风电轴承销售额及增速(2018-2028年)

2.1.3 全球市场风电轴承价格趋势(2018-2028年)

2.1.4 全球风电轴承主要产区

2.2 中国风电轴承销售市场及未来前景分析

2.2.1 中国市场风电轴承销量及增速(2018-2028年)

2.2.2 中国市场风电轴承销售额及增速(2018-2028年)

2.2.3 中国风电轴承行业全球市场地位(2022年)

2.2.4 中国市场风电轴承价格趋势(2018-2028年)

2.2.5 中国风电轴承主要产区(2022年)

3 中国风电轴承细分市场研究

3.1 中国风电轴承下游需求市场分析

3.1.1 不同应用领域风电轴承需求量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.1.2 水平轴风力发电机领域风电轴承需求量及未来前景(2018-2028年)

3.1.3 垂直轴风力发电机领域风电轴承需求量及未来前景(2018-2028年)

3.1.4

3.2 中国市场不同应用领域风电轴承销售额

3.2.1 不同应用领域风电轴承销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.2.2 水平轴风力发电机领域风电轴承销售额及未来前景(2018-2028年)

3.2.3 垂直轴风力发电机领域风电轴承销售额及未来前景(2018-2028年)

3.2.4

3.3 中国市场不同产品类型风电轴承需求市场分析

3.3.1 不同产品类型风电轴承销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.3.2 不同产品类型风电轴承销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

3.3.3 不同产品类型风电轴承销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.3.4 不同产品类型风电轴承销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

4 全球主要地区风电轴承下游需求市场分析

4.1 全球市场不同应用领域风电轴承需求量

4.1.1 全球市场不同应用领域风电轴承需求量占比(2018-2028年)

4.1.2 水平轴风力发电机领域风电轴承需求量及未来前景(2018-2028年)

4.1.3 垂直轴风力发电机领域风电轴承需求量及未来前景(2018-2028年)

4.1.4

4.2 全球市场不同应用领域风电轴承销售额

4.2.1 全球市场不同应用领域风电轴承销售额占比(2018-2028年)

4.2.2 领域风电轴承销售额及未来前景(2018-2028年)

4.2.3 领域风电轴承销售额及未来前景(2018-2028年)

4.2.4

4.3 北美市场不同应用领域风电轴承需求市场分析

4.3.1 北美市场不同应用领域风电轴承需求量及未来前景(2018-2028年)

4.3.2 北美市场不同应用领域风电轴承销售额及未来前景(2018-2028年)

4.4 欧洲市场不同应用领域风电轴承需求市场分析

4.4.1 欧洲市场不同应用领域风电轴承需求量及未来前景(2018-2028年)

4.4.2 欧洲市场不同应用领域风电轴承销售额及未来前景(2018-2028年)

4.5 亚太市场不同应用领域风电轴承需求市场分析

4.5.1 亚太市场不同应用领域风电轴承需求量及未来前景(2018-2028年)

4.5.2 亚太市场不同应用领域风电轴承销售额及未来前景(2018-2028年)

4.6 中东及非洲市场不同应用领域风电轴承需求市场分析

4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域风电轴承需求量及未来前景(2018-2028年)

4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域风电轴承销售额及未来前景(2018-2028年)

4.7 南美洲市场不同应用领域风电轴承需求市场分析

4.7.1 南美洲市场不同应用领域风电轴承需求量及未来前景(2018-2028年)

4.7.2 南美洲市场不同应用领域风电轴承销售额及未来前景(2018-2028年)

5 全球主要地区不同产品类型风电轴承销售状况分析

5.1 全球市场不同产品类型风电轴承销量

- 5.1.1 不同产品类型风电轴承销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 5.1.2 不同产品类型风电轴承销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.2 全球市场不同产品类型风电轴承销售额(2018-2028年)
 - 5.2.1 不同产品类型风电轴承销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.2.2 不同产品类型风电轴承销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.3 北美市场不同产品类型风电轴承需求市场分析
 - 5.3.1 不同产品类型风电轴承销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.3.2 不同产品类型风电轴承销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.3.3 不同产品类型风电轴承销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.3.4 不同产品类型风电轴承销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.4 欧洲市场不同产品类型域风电轴承需求市场分析
 - 5.4.1 不同产品类型风电轴承销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.4.2 不同产品类型风电轴承销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.4.3 不同产品类型风电轴承销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.4.4 不同产品类型风电轴承销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.5 亚太市场不同产品类型风电轴承需求市场分析
 - 5.5.1 不同产品类型风电轴承销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.5.2 不同产品类型风电轴承销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.5.3 不同产品类型风电轴承销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.5.4 不同产品类型风电轴承销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.6 中东及非洲市场不同产品类型风电轴承需求市场分析
 - 5.6.1 不同产品类型风电轴承销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.6.2 不同产品类型风电轴承销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.6.3 不同产品类型风电轴承销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

- 5.6.4 不同产品类型风电轴承销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.7 南美洲市场不同产品类型风电轴承需求市场分析
 - 5.7.1 不同产品类型风电轴承销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.7.2 不同产品类型风电轴承销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.7.3 不同产品类型风电轴承销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.7.4 不同产品类型风电轴承销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 6 北美主要国家风电轴承需求市场分析
 - 6.1 美国市场风电轴承需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 6.2 加拿大市场风电轴承需求量、销售额、增速及未来前景(2017-2028)
- 7 欧洲主要国家风电轴承需求市场分析
 - 7.1 德国市场风电轴承需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 7.2 英国市场风电轴承需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 7.3 法国市场风电轴承需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 7.4 意大利市场风电轴承需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 7.5 俄罗斯市场风电轴承需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 8 亚太主要国家风电轴承需求市场分析
 - 8.1 韩国市场风电轴承需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
 - 8.2 日本市场风电轴承需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
 - 8.3 印度市场风电轴承需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
 - 8.4 东南亚市场风电轴承需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
- 9 中东及非洲主要国家风电轴承需求市场分析
 - 9.1 沙特市场风电轴承需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 9.2 阿联酋市场风电轴承需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 9.3 埃及市场风电轴承需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

9.4 尼日利亚市场风电轴承需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

9.4 南非市场风电轴承需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

10 南美洲主要国家风电轴承需求市场分析

10.1 巴西市场风电轴承需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

10.2 阿根廷市场风电轴承需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

10.3 哥伦比亚市场风电轴承需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

11 全球主要地区风电轴承销售价格变化趋势分析

11.1 北美市场各类风电轴承销售价格变化趋势

11.1.1 主轴承产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.1.2 偏航轴承产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.1.3

11.2 欧洲市场各类风电轴承销售价格变化趋势

11.2.1 主轴承产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.2.2 偏航轴承产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.2.3

11.3 亚太市场各类风电轴承销售价格变化趋势

11.3.1 主轴承产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.3.2 偏航轴承产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.3.3

11.4 中东及非洲市场各类风电轴承销售价格变化趋势

11.4.1 主轴承产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.4.2 偏航轴承产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.4.3

11.5 南美洲市场各类风电轴承销售价格变化趋势

- 11.5.1 主轴承产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
- 11.5.2 偏航轴承产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
- 11.5.3
- 12 风电轴承行业产业链分析
 - 12.1 风电轴承产业链全景图
 - 12.2 全球各地区风电轴承产业链上游主要玩家
 - 12.3 全球各地区风电轴承产业链下游主要客户
 - 12.3.1 北美地区风电轴承主要下游客户名单、企业概述及联系方式
 - 12.3.2 欧洲地区风电轴承主要下游客户名单、企业概述及联系方式
 - 12.3.3 亚太地区风电轴承主要下游客户名单、企业概述及联系方式
 - 12.3.4 中东及非洲地区风电轴承主要下游客户名单、企业概述及联系方式
 - 12.3.5 南美洲地区风电轴承主要下游客户名单、企业概述及联系方式
 - 12.4 风电轴承行业周期及当前发展阶段分析
- 13 风电轴承行业竞争格局
 - 13.1 全球风电轴承行业竞争格局
 - 13.1.1 全球头部生产商风电轴承销售额排名及市场份额(2022年)
 - 13.1.2 全球风电轴承行业集中度分析：Top5 厂商市场份额(2022年)
 - 13.2 中国本土风电轴承企业发展状况分析
 - 13.2.1 中国本土风电轴承企业概览
 - 13.2.2 中国本土风电轴承企业中国市场地位
- 14 风电轴承行业发展环境分析
 - 14.1 经济环境分析
 - 14.1.1 全球经济环境分析
 - 14.1.2 中国经济环境分析

14.2 市场环境分析

14.2.1 全球风电轴承供需分析

14.2.2 中国风电轴承供需分析

14.3 社会环境分析

14.4 技术环境分析

14.5 风电轴承产业相关政策分析

14.5.1 全球风电轴承行业相关政策

14.5.2 中国风电轴承行业相关政策解读

15 全球与中国主要风电轴承生产商分析

15.1 NSK

15.1.1 NSK 企业概况、销售区域、竞争优势

15.1.2 NSK 产品规格、参数、特点

15.1.3 NSK 风电轴承销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.1.4 企业最新动态

15.2 SKF

15.2.1 SKF 企业概况、销售区域、竞争优势

15.2.2 SKF 产品规格、参数、特点

15.2.3 SKF 风电轴承销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.2.4 企业最新动态

15.3 Timken

15.3.1 Timken 企业概况、销售区域、竞争优势

15.3.2 Timken 产品规格、参数、特点

15.3.3 Timken 风电轴承销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.3.4 企业最新动态

15.4 Liebherr

15.4.1 Liebherr 企业概况、销售区域、竞争优势

15.4.2 Liebherr 产品规格、参数、特点

15.4.3 Liebherr 风电轴承销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.4.4 企业最新动态

15.5 NKE

15.5.1 NTN Bearing 企业概况、销售区域、竞争优势

15.5.2 NTN Bearing 产品规格、参数、特点

15.5.3 NTN Bearing 风电轴承销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.5.4 企业最新动态

15.6 Rollix

15.6.1 Rollix 企业概况、销售区域、竞争优势

15.6.2 Rollix 产品规格、参数、特点

15.6.3 Rollix 风电轴承销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.6.4 企业最新动态

15.7 Rothe Erde

15.7.1 Rothe Erde 企业概况、销售区域、竞争优势

15.7.2 Rothe Erde 产品规格、参数、特点

15.7.3 Rothe Erde 风电轴承销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.7.4 企业最新动态

15.8 Schaeffler Group

15.8.1 Schaeffler Group 企业概况、销售区域、竞争优势

15.8.2 Schaeffler Group 产品规格、参数、特点

15.8.3 Schaeffler Group 风电轴承销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.8.4 企业最新动态

15.9 NKE

15.9.1 NKE 企业概况、销售区域、竞争优势

15.9.2 NKE 产品规格、参数、特点

15.9.3 NKE 风电轴承销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.9.4 企业最新动态

15.10 Koyo

15.10.1 Koyo 企业概况、销售区域、竞争优势

15.10.2 Koyo 产品规格、参数、特点

15.10.3 Koyo 风电轴承销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.10.4 企业最新动态

15.11 Galperti

15.12 大连冶金

15.13 瓦轴

15.14 浙江天马轴承

15.15 洛轴

15.16 京冶

15.17 洛阳新能

15.18 上海联合滚动轴承

15.19 江苏吉鑫风能科技

16 风电轴承市场进入机会分析

16.1 风电轴承产业链上下游投资机会分析

16.2 风电轴承区域市场进入机会分析

16.3 风电轴承细分市场进入机会分析

16.4 风电轴承行业进入壁垒分析

17 研究成果及结论

报告图表

图：@@@@产品图片

表：不同产品类型风电轴承市场增长趋势(2018-2028)

图：产品介绍

图：产品介绍

图：产品介绍

表：用户市场结构

图：全球风电轴承产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

表：全球风电轴承产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球风电轴承产量、产能利用率(2018-2028年)

表：全球主要地区风电轴承产量(2018-2028年)

图：全球主要地区风电轴承产量(2018-2028年)

图：中国风电轴承产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

表：中国风电轴承产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国风电轴承产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国风电轴承产量全球占比(2018-2022年)

图：全球风电轴承销量及增速(2018-2028年)

图：全球风电轴承销售额及增速(2018-2028年)

图：全球风电轴承均价走势(2018-2028年)

图：中国风电轴承销量及增速(2018-2028年)

图：中国风电轴承销售额及增速(2018-2028年)

图：全球风电轴承均价走势(2018-2028年)

图：中国风电轴承销量及增速(2018-2028年)

图：中国风电轴承销售额全国占比(2018-2028年)

图：中国风电轴承均价走势(2018-2028年)

图：不同应用领域风电轴承销量占比(2018-2028年)

图：水平轴风力发电机领域风电轴承销量及增速(2018-2028年)

图：垂直轴风力发电机领域风电轴承销量及增速(2018-2028年)

表：不同应用领域风电轴承销售额占比(2018-2028年)

图：不同应用领域风电轴承销售额占比(2018-2028年)

图：水平轴风力发电机领域风电轴承销售额及增速(2018-2028年)

图：垂直轴风力发电机领域风电轴承销售额及增速(2018-2028年)

表：不同产品类型风电轴承销量占比(2018-2028年)

图：不同产品类型风电轴承销量占比(2018-2028年)

表：不同产品类型风电轴承销量、增速、未来前景(2018-2028年)

图：不同产品类型风电轴承销量、增速、未来前景(2018-2028年)

表：不同产品类型风电轴承销售额占比(2018-2028年)

图：不同产品类型风电轴承销售额占比(2018-2028年)

表：不同产品类型风电轴承销售额、增速、未来前景(2018-2028年)

图：不同产品类型风电轴承销售额、增速、未来前景(2018-2028年)

表：全球不同应用领域风电轴承销量占比(2018-2028年)

图：全球不同应用领域风电轴承销量占比(2018-2028年)

图：全球水平轴风力发电机领域风电轴承销量及增速(2018-2028年)

图：全球垂直轴风力发电机领域风电轴承销量及增速(2018-2028年)

表：全球不同应用领域风电轴承销售额占比(2018-2028年)

图：全球不同应用领域风电轴承销售额占比(2018-2028年)

图：全球水平轴风力发电机领域风电轴承销售额及增速(2018-2028年)

图：全球垂直轴风力发电机领域风电轴承销售额及增速(2018-2028年)

表：北美市场不同应用领域风电轴承销量及增速(2018-2028年)

图：北美市场不同应用领域风电轴承销量及增速(2018-2028年)

表：北美市场不同应用领域风电轴承销售额及增速(2018-2028年)

图：北美市场不同应用领域风电轴承销售额及增速(2018-2028年)

表：欧洲市场不同应用领域风电轴承销量及增速(2018-2028年)

图：欧洲市场不同应用领域风电轴承销量及增速(2018-2028年)

表：欧洲市场不同应用领域风电轴承销售额及增速(2018-2028年)

图：欧洲市场不同应用领域风电轴承销售额及增速(2018-2028年)

表：亚太市场不同应用领域风电轴承销量及增速(2018-2028年)

图：亚太市场不同应用领域风电轴承销量及增速(2018-2028年)

表：亚太市场不同应用领域风电轴承销售额及增速(2018-2028年)

图：亚太市场不同应用领域风电轴承销售额及增速(2018-2028年)

表：头部生产商风电轴承销售额排名及市场份额(2022)

图：头部生产商风电轴承销售额市场份额(2022)

图：Top5 厂商市场份额(2022)

图：中国头部本土生产商风电轴承销售额占比(2022)

图：中国本土Top3 风电轴承生产企业销售额及市场份额(2022)

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/20220808/281358.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)