

# 2023-2029年中国风电轴承 市场深度评估与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国风电轴承市场深度评估与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202308/393896.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

风电轴承主要用于连接机组内偏航、变桨和传动等系统转向，一般风电机组的核心轴承包含1套主轴轴承、1套偏航轴承和3套变桨轴承。轴承是风机大型化趋势下稀有的单位价值量提升的零部件，主要原因在于大功率轴承技术壁垒明显提升，在大风机叶片受力不均衡导致机组载荷增加，需引入独立变桨进行平衡，对轴承耐损耗性能提出更高要求。全球范围来看，高端轴承市场被瑞典SKF、德国Schaeffler、日本NSK、日本JTEKT、日本NTN、日本NMB、日本NACHI和美国TIMKEN所垄断。在风电轴承领域，2019年德国Schaeffler和瑞典SKF合计占据全球53%份额。风电轴承技术复杂度高，是国产化难度最高的风电设备零部件之一，也是长期阻碍我国风电产业自主发展的一大壁垒。国内的洛轴、瓦轴和新强联等企业市占率之和不足10%，尤其在大功率主轴轴承领域仍处于起步阶段，国产替代空间较大。2021年我国风电轴承市场规模约110亿元，大功率主轴轴承领域仍处于起步阶段，国产替代空间较大。中企顾问网发布的《2023-2029年中国风电轴承市场深度评估与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 我国风电轴承概述 第一节 行业定义 第二节 行业发展特性 第二章 国外风电轴承市场发展概况 第一节 全球风电轴承市场分析 第二节 亚洲地区主要国家市场概况 第三节 欧洲地区主要国家市场概况 第四节 美洲地区主要国家市场概况 第三章 我国风电轴承环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、标准 第四章 我国风电轴承技术发展分析 第一节 当前我国风电轴承技术发展现状分析 第二节 我国风电轴承技术成熟度分析 第三节 中外风电轴承技术差距及其主要因素分析 第四节 提高我国风电轴承技术的策略 第五章 风电轴承市场特性分析 第一节 集中度风电轴承及预测 第二节 SWOT风电轴承及预测 一、优势风电轴承 二、劣势风电轴承 三、机会风电轴承 四、风险风电轴承 第三节 进入退出状况风电轴承及预测 第六章 我国风电轴承发展现状 第一节 我国风电轴承市场现状分析 第二节 我国风电轴承产量分析 第三节 我国风电轴承市场需求分析 一、我国风电轴承需求特点 二、主要地域分布 第四节 我国风电轴承价格趋势分析 第七章 2018-2022年我国风电轴承行业经济运行 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年行业发展能力分析 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势 第八章 2017-2022年我国风电轴承进、出口分析 第一节 2022年风电轴承进、出口特点 第二节 风电轴承进口分析 第三节 风电轴承出口分析 第九章 2019-2022年主要风电轴承企业及竞争格局 第一节 德国舍弗勒 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、风电轴承产品产销分析 第二节 瑞典SKF 一、企业

概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、风电轴承产品产销分析 第三节 中国洛轴 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、风电轴承产品产销分析 第四节 中国瓦轴 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、风电轴承产品产销分析 第五节 大冶轴 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、风电轴承产品产销分析 第六节 新强联 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、风电轴承产品产销分析 第十章 2023-2029年风电轴承投资建议 第一节 风电轴承投资环境分析 第二节 风电轴承投资进入壁垒分析 一、经济规模、必要资本量 二、准入政策、法规 三、技术壁垒 第三节 风电轴承投资建议 第十一章 2023-2029年我国风电轴承未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来风电轴承行业发展趋势分析 一、未来风电轴承行业发展分析 二、未来风电轴承行业技术开发方向 第二节 风电轴承行业相关趋势预测 一、政策变化趋势预测 二、供求趋势预测 三、进、出口趋势预测 第十二章 2023-2029年业内对我国风电轴承投资的建议及观点 第一节 投资机遇风电轴承 第二节 投资风险风电轴承 一、政策风险 二、宏观经济波动风险 三、技术风险 四、其他风险 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/393896.html>