

2024-2030年中国风电轴承 市场深度分析与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国风电轴承市场深度分析与市场运营趋势报告》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/202310/416755.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国风电轴承市场深度分析与市场运营趋势报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一部门 风电轴承行业发展现状 20 第一章 风电轴承产业相关概述 20 第一节 轴承产业基础阐述 20 一、轴承业发展 20 二、轴承产业链分析 20 轴承行业主要原材料为特种钢材，上游原材料的供给和价格波动对轴承行业产生影响。一方面，我国多年来特种钢材产量连续保持高速增长，保证了轴承行业的特种钢材供应，能充分满足轴承生产对原材料的质量要求。另一方面，近年主要原材料特种钢材价格剧烈波动，给轴承生产企业带来了一定的流动资金压力和存货跌价准备风险管理压力。由于特种钢占生产成本比重较高，因而各项产品销售价格与特种钢价格具有更高的关联度，其价格走势基本相同。 轴承行业的下游行业主要为工程机械、重型汽车、风电等。"稳增长、控物价、调结构、惠民生、抓改革、促和谐"是今年我国经济发展的主题，国家通过积极的财政政策和稳健的货币政策，调控经济发展的连续性和稳定性，对于轴承行业发展而言，有保有压的投资政策将给轴承、齿轮（箱）带来结构性的机会。 三、轴承产品分类及性能指标 21 四、轴承技术水平 22 五、主要轴承产品介绍 23 第二节 风电轴承简述 26 一、风电轴承的类型及作用 26 二、风电轴承性能参数 28 三、风电轴承工艺要求 28 四、风电轴承的应用及特点 29 风力发电机常年在野外工作，工况条件比较恶劣，温度、湿度和轴承载荷变化很大，风速最高可达23m/s，有冲击载荷，因此要求轴承有良好的密封性能和润滑性能、耐冲击、长寿命和高可靠性，发电机在2-3级风时就要启动，并能跟随风向变化，所以轴承结构需要进行特殊设计以保证低摩擦、高灵敏度，大型偏航轴承要求外圈带齿。 第三节 风电轴承发展及意义 29 第二章 国外轴承行业发展概况分析 30 第一节 国外轴承行业概述 30 一、国外轴承市场的分类 30 二、国外轴承工业的变迁与特点 30 三、中国轴承工业中的发展规模 31 四、国外主要轴承制造厂商发展情况 31 第二节 国外轴承工业区域市场分析 32 一、北美洲市场 32 二、欧洲市场 32 三、亚洲及大洋洲市场 33 四、拉丁美洲市场 34 五、中东及其它地区市场 34 第三章 中国风电轴承行业市场发展环境分析 36 第一节 中国宏观经济环境分析 36 一、中国GDP增长情况分析 36 二、中国全社会固定资产投资分析 36 三、中国社会消费品零售总额分析 37 四、中国对外贸易发展形势分析 38 第二节 中国风电轴承行业政策环境分析 39 一、风电轴承产业政策分析 39 二、风电轴承相关产业政策解读 40 三、风电轴承进出口贸易政策分析 42 第三节 中国风电轴承行业技术环境分析 42 第四章 中国风电设备行业运行情况分析 44 第一节 中国风电设备行业发展现状分析 44 一、我国取消

风电设备特许权 44 二、取消风电设备国产化率影响分析 44 三、风电设备在“过剩”中寻求突破 44 四、中国风电设备自主化率已达86% 45 五、中国风电设备制造迈向自主创新之路 45 六、风电设备行业面临巨大的发展机遇 45 第二节 中国风电设备产业面临的问题分析 46 一、风电技术研发和设备制造能力不强 46 二、风电技术研发和引进没有形成合力 46 三、风电发展缺乏专业及复合型人才 47 四、风电产业服务体系有待加强 47 第三节 中国风电设备制造业的发展分析 48 一、风力发电现状 48 二、风电设备制造业的现状 50 三、风电机组技术的现状和发展趋势 51 第四节 中国风电设备制造企业的优势分析 52 第五节 中国风电设备国产化分析 53 一、风电设备国产化程度不断提高 53 二、走出去成利润新增长点 53 三、风电设备的品牌化战略 54 第五章 中国轴承行业发展概况分析 55 第一节 中国轴承行业发展概况分析 55 一、中国轴承的发展历程 55 二、中国轴承工业的主要亮点 56 三、我国轴承工业发展规划 60 四、中国风电轴承发展迅猛 61 第二节 中国轴承制造业深度透析 61 一、我国轴承制造企业生存环境 61 二、我国轴承行业利润受挤压及影响分析 62 第三节 中国部分地区轴承行业发展分析 62 一、浙江慈溪市轴承行业发展状况 62 二、河北临西轴承工业发展分析 63 三、浙江常山轴承产业持续发展 64 第四节 中国轴承行业兼并重组分析 65 一、中国轴承行业兼并重组的类型 65 二、中国轴承行业兼并重组的环境 65 三、中国轴承行业兼并重组的动机 66 第六章 中国轴承制造行业数据监测分析 67 第一节 中国轴承行业规模分析 67 一、企业数量增长分析 67 二、从业人数增长分析 67 三、资产规模增长分析 68 第二节 2019年中国轴承行业结构分析 68 一、企业数量结构分析 68 二、销售收入结构分析 69 第三节 中国轴承行业产值分析 69 一、产成品增长分析 70 二、工业销售产值分析 70 第四节 中国轴承行业成本费用分析 71 一、销售成本统计 71 二、费用统计 71 第五节 中国轴承行业盈利能力分析 72 一、主要盈利指标分析 72 二、主要盈利能力指标分析 72 第七章 中国轴承产量数据统计分析 73 第一节 中国轴承产量数据分析 73 一、轴承产量数据分析 73 二、轴承重点省市数据分析 73 第二节 2019年中国轴承产量增长性分析 74 一、产量增长 74 二、集中度变化 74 第二部分 风电轴承市场动态聚焦 74 第八章 2019年中国风电轴承市场运行态势分析 75 第一节 中国风电轴承市场运行动态 75 一、风电轴承市场繁荣 75 二、新强联打破国外垄断 75 三、轴研科技受委托开展大功率风电主轴轴承研制 75 四、大功率风电核心技术国家重点项目启动 75 第二节 中国风电轴承市场产品供需分析 76 一、偏航轴承 76 二、变桨轴承 76 三、传动系统轴承 76 第三节 中国风电轴承进出口贸易热点分析 77 第九章 中国滚动轴承进出口数据监测分析 78 第一节 中国滚动轴承进口数据分析 78 一、进口数量分析 78 二、进口金额分析 78 第二节 中国滚动轴承出口数据分析 79 一、出口数量分析 79 二、出口金额分析 80 第三节 中国滚动轴承进出口平均单价分析 80 第四节 2019年中国滚动轴承进出口国家及地区分析 81 一、进口国家及地区分析 81 二、出口国家及地区分析 81 第十章 中国风电轴承产业运行态

势分析 83 第一节 中国风电设备选型的技术经济分析 83 一、风电设备的选型技术 83 二、风电设备选型的主要经济指标 84 三、风电设备选型工程案例 85 第二节 中国轴承行业新技术分析 86 一、轴承热处理新技术 86 二、轴承磨削新技术 87 三、轴承套圈磨超加工新技术 89 第三节 中国风电轴承技术分析 94 一、风电轴承技术概述 94 二、风电轴承加工工艺流程 94 三、风电轴承材料选择及精度等级 95 四、风电轴承的润滑 96 五、风机轴承的类型选择 96 第三部分 风电轴承市场竞争格局分析 99 第十一章 中国风电轴承产业竞争态势分析 99 第一节 中国风电轴承业竞争总况 99 一、风电轴承产品竞争日趋激烈 99 二、风电轴承竞争格局已经形成 99 第二节 2019年中国风电轴承业集中度分析 99 一、市场集中度分析 99 二、生产企业的集中分布 100 第三节 中国风电轴承业竞争趋势分析 100 第十二章 中国风电轴承巨头企业运行透析 101 第一节 瑞典SKF公司 101 一、公司简介 101 二、在华经营 101 三、发展动态 102 第二节 日本NSK公司 102 一、公司简介 102 二、在华经营 103 三、发展动态 104 第三节 日本NTN公司 105 一、公司简介 105 二、在华经营 105 第四节 美国TIMKEN公司 106 一、公司简介 106 二、在华经营 106 三、发展动态 107 第五节 FAG 107 一、公司简介 107 二、主要业务 107 第十三章 中国风电轴承顶尖企业运行关键性财务指标分析 108 第一节 瓦房店轴承股份有限公司 108 一、企业概况 108 二、企业主要经济指标分析 109 三、企业盈利能力分析 109 四、企业偿债能力分析 109 五、企业运营能力分析 110 六、企业成长能力分析 110 第二节 浙江天马轴承股份有限公司 110 一、企业概况 110 二、企业主要经济指标分析 111 三、企业盈利能力分析 111 四、企业偿债能力分析 112 五、企业运营能力分析 112 六、企业成长能力分析 112 第三节 宝塔实业股份有限公司 112 一、企业概况 112 二、企业主要经济指标分析 114 三、企业盈利能力分析 115 四、企业偿债能力分析 115 五、企业运营能力分析 115 六、企业成长能力分析 115 第四节 新光圆成股份有限公司 116 一、企业概况 116 二、企业主要经济指标分析 117 三、企业盈利能力分析 117 四、企业偿债能力分析 118 五、企业运营能力分析 118 六、企业成长能力分析 118 第五节 风电轴承其它企业运行分析 118 一、大连冶金轴承股份有限公司 118 二、齐重数控装备股份有限公司 120 三、北京京冶轴承股份有限公司 121 第十四章 国内风电变流器下游合作主机厂商分析 123 第一节 新疆金风科技股份有限公司 123 一、企业概况 123 二、企业主要经济指标分析 123 三、企业盈利能力分析 124 四、企业偿债能力分析 124 五、企业运营能力分析 124 六、企业成长能力分析 124 第二节 东方电气股份有限公司 125 一、企业概况 125 二、企业主要经济指标分析 126 三、企业盈利能力分析 126 四、企业偿债能力分析 126 五、企业运营能力分析 127 六、企业成长能力分析 127 第三节 维斯塔斯风电科技(北京)有限公司 127 一、企业概况 127 二、企业主要经济指标分析 128 三、企业盈利能力分析 128 四、企业偿债能力分析 128 五、企业运营能力分析 129 六、企业成长能力分析 129 第四节 华锐风电科技(集团)股份有限公司 129 一、企业概况 129 二

、企业主要经济指标分析 130 三、企业盈利能力分析 130 四、企业偿债能力分析 130 五、企业运营能力分析 131 六、企业成长能力分析 131 第五节 华仪电气股份有限公司 131 一、企业概况 131 二、企业主要经济指标分析 132 三、企业盈利能力分析 133 四、企业偿债能力分析 133 五、企业运营能力分析 133 六、企业成长能力分析 134 第四部分 风电轴承产业 135 第十五章 中国风电轴承行业发展趋势预测分析 135 第一节 中国轴承行业的发展趋势展望 135 一、我国轴承产量预测分析 135 二、轴承需求量预测分析 135 三、轴承进出口预测分析 136 四、中国轴承专业化的趋势越来越明显 136 第二节 中国风电轴承行业的发展趋势展望 138 一、风电轴承市场供需预测分析 138 二、风电轴承竞争格局预测分析 138 三、风电轴承技术发展方向分析 139 第三节 中国风电轴承市场盈利预测分析 139 第十六章 中国风电轴承行业投资战略研究 140 第一节 2020年中国风电轴承行业投资环境分析 140 第二节 中国风电轴承行业投资机会分析 142 一、风电轴承投资可行性分析 142 二、风电轴承投资吸引力分析 143 第三节 中国风电轴承投资风险分析 144 一、政策风险及防范 144 二、技术风险及防范 144 三、供求风险及防范 144 四、宏观经济波动风险及防范 145 五、关联产业风险及防范 145 第四节 建议 145 一、技术应用注意事项 145 二、项目投资注意事项 146 三、生产开发注意事项 147 四、销售注意事项 147

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/416755.html>