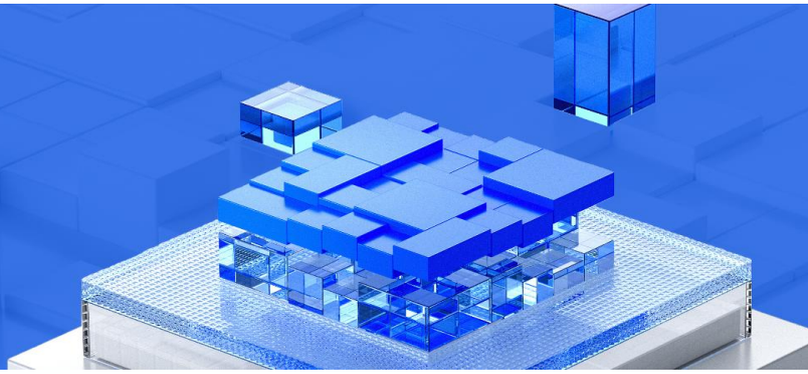


中国风电轴承行业市场现状与发展前景 分析报告



产业大数据服务 解决方案



五度易链产业大数据解决方案将基于大数据，运用深度学习等人工智能技术，以数字化手段为政府、园区、企业提供全周期一站式产业大数据服务，能够为地方更好的制定产业发展战略和政策提供有效的数据支撑，并助力地方实现全面的数据化、智能化和高效化的运营和管理，同时为企业发展纾困解难，提供丰富、便捷、智能的服务。

「五度易链」产业大数据解决方案

■ 产业经济大数据解决方案



- ❖ 产业经济洞察
- ❖ 产业诊断分析
- ❖ 企业监测评估

■ 大数据智慧招商解决方案



- ❖ 产业链精准招商
- ❖ 招商项目评估
- ❖ 招商智能管理

■ 企业创新服务解决方案



- ❖ 数字营销
- ❖ 数字金融
- ❖ 项目申报
- ❖ 各类定制服务

■ 产业大数据开放服务



- ❖ 产研报告
- ❖ 课题研究
- ❖ 市场调研
- ❖ 技术分析

中国风电轴承行业市场现状与发展前景分析报告

概要：

轴承是风力发电机组整机中的核心部件，包括偏航轴承、变桨轴承、主轴轴承、增速机轴承、发电机轴承。风机在空中运行，面临高低温，湿热以及沙尘等恶劣使用环境。

风力发电机组中的轴承是一个重要的机械部件，其主要功用是将风轮在风力作用下所产生的动力传递给发电机并使其得到相应的转速。风力发电受自然条件的影响，一些特殊气象状况的出现，皆可能导致风电机组发生故障，而狭小的机舱不可能像在地面那样具有牢固的机座基础，整个传动系的动力匹配和扭转振动的因素总是集中反映在某个薄弱环节上，大量的实践证明，这个环节常常是机组中的轴承。因此，加强对轴承的研究，重视对其进行维护保养的工作显得尤为重要。

风电轴承是风力发电机组中技术含量较高的部件之一，同时也是故障率比较高的部件之一，是我国风电技术水平提升的主要瓶颈。目前，我国轴承制造企业已经具备独立自主研发能力，可批量制造 1.5MW、2MW、2.5MW、3MW、3.3MW、3.6MW、4.0MW、5MW、6MW 等在内的多种系列轴承产品，可适应高低温、低风速、高海拔、海上及其他特殊工况环境，可配套国内主要整机制造企业的产品，基本满足国内风电产业发展需求，并有部分企业正在研发 8MW、10MW 系列海上风电大兆瓦级轴承。

免责声明：此报告旨在发给五度易链的特定客户及其他专业人士。未经五度易链事先书面明文批准，不得更改或以任何方式传送、复印或派发此报告的材料、内容及其复印本予任何其他人。报告所载资料、意见及推测仅反映研究员于发出此报告日期当日的判断，可随时更改。

目录:

1. 产业相关概述

1.1 轴承相关概念

1.2 风电轴承产业概述

2. 国外轴承行业发展概况分析

2.1 国外轴承行业概述

2.2 国外轴承工业区域市场调研

3. 中国风电设备行业运行情况分析

3.1 中国风电设备行业发展现状分析

3.2 中国风电设备产业面临的问题分析

3.3 中国风电设备制造业的发展分析

3.4 中国风电设备制造企业的优势分析

3.5 中国风电设备国产化分析

4. 中国轴承行业发展概况分析

4.1 中国轴承行业发展概况分析

4.2 中国轴承行业发展状况分析

4.3 中国部分地区轴承行业发展分析

4.4 中国轴承行业兼并重组分析

5. 中国轴承制造行业运行经济指标监测与分析

5.1 中国轴承制造行业数据统计与监测分析

5.2 中国轴承制造行业最新数据统计与监测分析

5.3 中国轴承制造行业投资状况监测

6. 中国轴承产量数据统计分析

6.1 中国轴承产量数据分析

6.2 中国轴承产量数据分析

6.3 中国轴承产量增长性分析

7. 中国风电轴承市场现状分析分析

7.1 中国风电轴承市场运行动态

7.2 中国风电轴承市场热点产品现状分析

7.3 中国风电轴承进出口贸易热点分析

8. 中国滚动轴承所属行业进出口贸易分析

8.1 中国滚动轴承进出口数据监测

8.2 滚动轴承进出口国及地区分析

8.3 滚动轴承进出口省市分析

9. 中国风电轴承产业运行态势分析

9.1 中国风电设备选型的技术经济分析

9.2 中国风电轴承技术环境分析

9.3 中国轴承行业发展新技术分析

10. 中国风电轴承产业竞争力分析

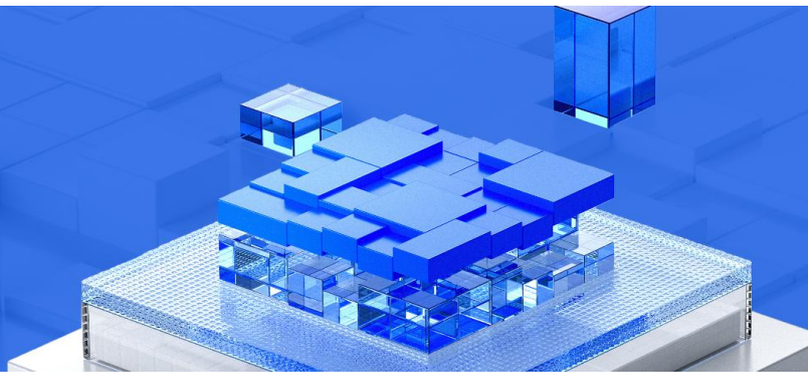
10.1 中国风电轴承产业竞争总况

10.2 中国风电轴承产业集中度分析

10.3 中国风电轴承产业竞争趋势分析

获取完整报告

请联系「五度易链」客服



G. Innovation



微信专属客服



微信公众号

官方网址: <http://www.wdsk.net/>

咨询电话: 010-68321050

联系邮箱: info@wdsk.net

公司地址: 北京市丰台区广安路9号国投
财富广场1号楼12层