

# 2022-2028年中国风电轴承 产业发展现状与行业前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国风电轴承产业发展现状与行业前景预测报告》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/202203/278561.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

风电轴承是一种特殊的轴承，使用环境恶劣，高维修成本，要求高寿命。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国风电轴承产业发展现状与行业前景预测报告》共十六章。首先介绍了风电轴承行业市场发展环境、风电轴承整体运行态势等，接着分析了风电轴承行业市场运行的现状，然后介绍了风电轴承市场竞争格局。随后，报告对风电轴承做了重点企业经营状况分析，最后分析了风电轴承行业发展趋势与投资预测。您若想对风电轴承产业有个系统的了解或者想投资风电轴承行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 风电轴承运行背景点评

第一章 风电轴承产业相关概述

第一节 轴承产业基础阐述

一、轴承业发展

二、轴承产业链分析

三、轴承产品分类及性能指标

四、轴承技术工艺

五、主要轴承产品介绍

第二节 风电轴承简述

一、风电轴承的类型及作用

二、风电轴承性能参数

三、风电轴承成本、寿命

四、风电轴承的应用及特点

第三节 风电轴承发展及意义

第二章 2015-2019年国外轴承行业发展概况分析

第一节 2015-2019年国外轴承行业概述

一、国外轴承市场的分类

二、国外轴承工业的变迁与特点

三、国外政府在轴承工业中的作用

四、国外主要轴承制造国家发展情况

第二节 2015-2019年国外轴承工业区域市场分析

一、北美洲市场

二、欧洲市场

三、亚洲及大洋洲市场

四、拉丁美洲市场

五、中东及其它地区市场

第三章 2015-2019年中国风电轴承行业市场发展环境分析（PEST分析法）

第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、财政收支状况（年度更新）

八、中国汇率调整（人民币升值）

九、存贷款基准利率调整情况

十、存款准备金率调整情况

十一、社会消费品零售总额

十二、对外贸易&进出口

第二节 2015-2019年中国风电轴承行业政策环境分析

一、风电轴承产业政策分析

二、风电轴承相关产业政策解读

1、风电及风电设备产业政策分析

2、轴承产业政策分析

3、其它

三、风电轴承进出口贸易政策分析

第三节 2015-2019年中国风电轴承行业技术环境分析

## 第四章2015-2019年中国风电设备行业运行情况分析

### 第一节2015-2019年中国风电设备行业发展现状分析

- 一、我国将取消风电设备特许权
- 二、取消风电设备国产化率影响分析
- 三、风电设备在“过剩”中寻求突破
- 四、中国风电设备自主化率已达86%
- 五、中国风电设备制造迈向自主创新之路
- 六、风电设备行业面临巨大的发展机遇

### 第二节2015-2019年中国风电设备产业面临的问题分析

- 一、中国风电设备制造业体系构建尚不健全
- 二、我国风电设备面临产业化难题
- 三、风电设备制造业引众公司折腰

### 第三节2015-2019年中国风电设备制造业的发展分析

- 一、风力发电现状
- 二、风电设备制造业的现状和发展趋势
- 三、风电机组技术的现状和发展趋势

### 第四节2015-2019年中国风电设备制造企业的优势分析

### 第五节2015-2019年中国风电设备国产化分析

- 一、国产风电设备突围
- 二、我国风电设备国产化发展之路
- 三、风电设备国产化前景看好
- 四、自主创新是国产化的必由之路

## 第五章 2015-2019年中国轴承行业发展概况分析

### 第一节 2015-2019年中国轴承行业发展概况分析

- 一、中国轴承的发展历程
- 二、中国轴承工业的主要亮点
- 三、我国轴承工业发展规划
- 四、中国风电轴承发展迅猛

### 第二节 2015-2019年中国轴承制造业深度透析

- 一、中国轴承工业亮点聚焦

二、我国轴承制造企业生存环境

三、我国轴承行业利润受挤压及影响分析

四、全球贸易战下轴承企业的应对措施

第三节 2015-2019年中国部分地区轴承行业发展分析

一、浙江慈溪市轴承行业发展状况

二、河北临西轴承工业发展分析

三、浙江常山五大措施发展轴承产业

第四节 2015-2019年中国轴承行业兼并重组分析

一、中国轴承行业兼并重组的类型

二、中国轴承行业兼并重组的环境

三、中国轴承行业兼并重组的动机

第六章 2015-2019年中国轴承制造所属行业数据监测分析

第一节 2015-2019年中国轴承制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2019年中国轴承制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2015-2019年中国轴承制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2015-2019年中国轴承制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2015-2019年中国轴承制造所属行业盈利能力分析

## 一、主要盈利指标分析

## 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2015-2019年中国轴承产量统计分析

### 第一节 2015-2019年全国轴承产量分析

### 第二节 2019年全国及主要省份轴承产量分析

### 第三节 2019年轴承产量集中度分析

## 第二部分 风电轴承市场动态聚焦

## 第八章 2015-2019年中国风电轴承市场运行态势分析

### 第一节 2015-2019年中国风电轴承市场运行动态

#### 一、风电轴承市场繁荣

#### 二、洛阳LYC公司风电轴承研制频频发力

#### 三、成都天马风电轴承站市场份额

### 第二节 2015-2019年中国风电轴承市场热点产品供需分析

#### 一、偏航轴承

#### 二、变桨轴承

#### 三、传动系统Nsk轴承

### 第三节 2015-2019年中国风电轴承进出口贸易热点分析

#### 一、国内风电轴承企业即将实现进口替代

#### 二、风电用轴承被剔除鼓励进口目录 将不再享受贴息

## 第九章 2015-2019年中国滚动轴承所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国滚动轴承进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2015-2019年中国滚动轴承出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2015-2019年中国滚动轴承进出口平均单价分析

### 第四节 2015-2019年中国滚动轴承进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

## 二、出口国家及地区分析

### 第十章2015-2019年中国风电轴承产业运行态势分析

#### 第一节2015-2019年中国风电设备选型的技术经济分析

##### 一、风电设备的选型技术

##### 二、风电设备选型的主要经济指标

##### 三、风电设备选型工程案例分析

#### 第二节2015-2019年中国轴承行业发展新技术分析

##### 一、轴承热处理新技术

##### 二、轴承磨削新技术

##### 三、油膜轴承新技术

##### 四、轴承套圈磨超加工新技术

#### 第三节 2015-2019年中国风电轴承技术分析

##### 一、风电轴承技术概述

##### 二、风电轴承加工工艺流程

##### 三、风电轴承材料选择及精度等级

##### 四、风电轴承的润滑及安装

##### 五、风机轴承的类型选择

##### 六、风机轴承损坏原因及对策

### 第三部分 风电轴承市场竞争格局分析

#### 第十一章2015-2019年中国风电轴承产业竞争态势分析

##### 第一节 2015-2019年中国风电轴承业竞争总况

##### 一、风电轴承产品竞争日趋激烈

##### 二、风电轴承寡头垄断竞争格局已经形成

##### 三、西门子加速扩张步伐抢滩海上风电轴承

#### 第二节 2015-2019年中国风电轴承业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、生产企业的集中分布

#### 第三节 2022-2028年中国风电轴承业竞争趋势分析

### 第十二章 全球风电轴承巨头企业运行透析



第一节 瑞典SKF公司（瑞典 进口）

第二节 日本NSK公司

第三节 日本NTN公司

第四节 美国TIMKEN公司（美国 进口 铁姆肯湘电主轴轴承在建项目）

第五节 FAG（德国 进口INA）

## 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

第一节 瓦房店轴承股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 浙江天马轴承股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 西北轴承股份有限公司（在建项目）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 马鞍山方圆回转支承股份有限公司（拟建项目）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 风电轴承其它企业运行分析

一、洛阳市冶金轴承厂（河南）

二、大连冶金轴承集团有限公司（大连 变浆、偏航轴承）

三、齐重数控装备股份有限公司（黑龙江）

四、北京京冶轧机轴承制造有限公司

第十四章 国内风电变流器下游合作主机厂商分析

第一节 新疆金风科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 东方电气股份有限公司（600875）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 维斯塔斯风电科技（北京）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 商都牧机有限责任公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第五节 沈阳风力发电装备制造基地有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第四部分 风电轴承产业前瞻

### 第十五章 2022-2028年中国风电轴承行业发展趋势预测分析

#### 第一节 2022-2028年中国轴承行业的发展趋势展望

##### 一、我国轴承产量预测分析

##### 二、轴承需求量预测分析

##### 三、轴承进出口预测分析

##### 四、中国轴承专业化的趋势越来越明显

#### 第二节 2022-2028年中国风电轴承行业的发展趋势展望

##### 一、风电轴承市场供需预测分析

##### 二、风电轴承竞争格局预测分析

##### 三、风电轴承技术发展方向分析

#### 第三节 2022-2028年中国风电轴承市场盈利预测分析

### 第十六章 2022-2028年中国风电轴承行业投资战略研究

#### 第一节 2019年中国风电轴承行业投资环境分析

#### 第二节 2022-2028年中国风电轴承行业投资机会分析

##### 一、风电轴承投资可行性分析

##### 二、风电轴承投资吸引力分析

### 第三节 2022-2028年中国风电轴承投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、技术风险分析

三、其它风险分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/278561.html>