

# 2023-2029年中国风电轴承 市场评估与投资前景报告

## 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评估与投资前景报告》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/202307/380143.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《2023-2029年中国风电轴承市场评估与投资前景报告》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1章：风电轴承行业综述及数据来源说明

1.1 风电轴承行业界定

1.1.1 风电轴承的概念&行业归属

1、风电轴承的概念&定义

2、国家标准中的风电轴承（定义及行业归属）

1.1.2 风电轴承的性质&功能特征

1.1.3 风电轴承的术语&概念辨析

1、风电轴承专业术语说明

2、风电轴承相关概念辨析

1.2 风电轴承行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 风电轴承行业市场监管&标准体系

1.4.1 风电轴承行业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）

1.4.2 风电轴承行业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

1.4.3 风电轴承行业现行&即将实施标准汇总

1.4.4 风电轴承行业重点标准及其影响解读

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球风电轴承行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球风电轴承行业标准体系&技术进展

2.2 全球风电轴承行业发展历程&产品演进

## 2.3 全球风电轴承行业市场发展现状及竞争格局

### 2.3.1 全球风电轴承行业市场发展现状

### 2.3.2 全球风电轴承行业细分市场分析

### 2.3.3 全球风电轴承行业兼并重组状况

### 2.3.4 全球风电轴承行业市场竞争格局

## 2.4 全球风电轴承行业市场规模体量及前景预判

### 2.4.1 全球风电轴承行业市场规模体量

### 2.4.2 全球风电轴承行业市场前景预测（未来5年预测）

### 2.4.3 全球风电轴承行业发展趋势洞悉

## 2.5 全球风电轴承行业区域发展及重点区域研究

### 2.5.1 全球风电轴承行业区域发展格局

### 2.5.2 全球风电轴承重点区域市场分析

## 2.6 全球风电轴承行业发展经验总结和有益借鉴

## 第3章：中国风电轴承行业发展现状及市场痛点解析

### 3.1 中国风电轴承行业发展历程分析

### 3.2 中国风电轴承行业技术进展研究

#### 3.2.1 风电轴承行业科研投入（力度及强度）

#### 3.2.2 风电轴承行业科研创新（专利与转化）

#### 3.2.3 风电轴承行业关键技术（现状与发展）

#### 3.2.4 风电轴承的生产工艺要求（工艺与流程）

### 3.3 中国风电轴承行业市场特性解析

### 3.4 中国风电轴承行业市场主体分析

#### 3.4.1 风电轴承行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

#### 3.4.2 风电轴承行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

#### 3.4.3 风电轴承行业市场主体数量

#### 3.4.4 风电轴承注册/在业/存续企业

### 3.5 中国风电轴承行业招投标市场解读

#### 3.5.1 风电轴承行业招投标信息汇总

#### 3.5.2 风电轴承行业招投标信息解读

### 3.6 中国风电轴承行业市场供给分析

#### 3.6.1 风电轴承行业市场供给能力

- 3.6.2 风电轴承行业市场供给水平
- 3.7 中国风电轴承行业市场需求分析
  - 3.7.1 风电轴承终端用户/行业概述
  - 3.7.2 风电轴承市场需求现状分析
  - 3.7.3 风电轴承市场供需平衡状况
  - 3.7.4 风电轴承市场行情走势分析
- 3.8 中国风电轴承行业市场规模体量
- 3.9 中国风电轴承行业市场发展痛点

#### 第4章：中国风电轴承行业市场竞争及投资并购状况

- 4.1 中国风电轴承行业市场竞争布局状况
  - 4.1.1 中国风电轴承行业竞争者入场进程
  - 4.1.2 中国风电轴承行业竞争者省市分布热力图
  - 4.1.3 中国风电轴承行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国风电轴承行业市场竞争格局分析
  - 4.2.1 中国风电轴承行业企业竞争集群分布
  - 4.2.2 中国风电轴承行业企业竞争格局分析
  - 4.2.3 中国风电轴承行业市场集中度分析
- 4.3 中国风电轴承全球市场竞争力&国产化/国际化布局
- 4.4 中国风电轴承行业波特五力模型分析
  - 4.4.1 中国风电轴承行业供应商的议价能力
  - 4.4.2 中国风电轴承行业消费者的议价能力
  - 4.4.3 中国风电轴承行业新进入者威胁
  - 4.4.4 中国风电轴承行业替代品威胁
  - 4.4.5 中国风电轴承行业现有企业竞争
  - 4.4.6 中国风电轴承行业竞争状态总结
- 4.5 中国风电轴承行业投融资&并购重组&上市情况
  - 4.5.1 中国风电轴承行业投融资状况
  - 4.5.2 中国风电轴承行业兼并与重组
  - 4.5.3 中国风电轴承行业IPO动态（已上市、申请&被否情况）

#### 第5章：中国风电轴承产业链全景及配套产业发展分析

- 5.1 风电轴承产业链（供应链）结构梳理
- 5.2 风电轴承产业链（供应链）生态图谱
- 5.3 风电轴承产业链（供应链）区域热力图
- 5.4 中国风电轴承原材料市场分析
  - 5.4.1 风电轴承原材料概述
  - 5.4.2 内外圈及滚动体：轴承钢材料
  - 5.4.3 内外圈及滚动体：改性塑料等非金属材料
  - 5.4.4 保持架材料：钢板、黄铜、聚酰胺、玻璃纤维增强尼龙等
  - 5.4.5 风电轴承原材料发展趋势
- 5.5 中国风电轴承零部件市场分析
  - 5.5.1 风电轴承零部件概述
  - 5.5.2 外圈
  - 5.5.3 内圈
  - 5.5.4 滚动体
  - 5.5.5 保持架
- 5.6 中国风电轴承设计及选型市场分析
  - 5.6.1 风电轴承设计及选型概述
  - 5.6.2 风电轴承设计及选型难点
  - 5.6.3 中国风电轴承设计及选型薄弱环节
  - 5.6.4 风电主轴承设计的一些关键因素
  - 5.6.5 风电轴承设计及选型发展趋势
- 5.7 配套产业布局对风电轴承行业的影响总结

## 第6章：中国风电轴承行业细分产品或服务市场分析

- 6.1 中国风电轴承行业细分市场概况
  - 6.1.1 风力发电机设备的轴承配套数量
  - 6.1.2 风电轴承行业细分市场结构
- 6.2 风电轴承细分市场：风电主轴轴承
  - 6.2.1 风电主轴轴承概述
    - 1、安装位置
    - 2、工况特点
    - 3、轴承类型

- (1) 调心滚子轴承 (SRB)
- (2) 圆锥滚子轴承 (TRB)
- (3) 三排圆柱滚子轴承 (CRB)

#### 4、对润滑脂的要求

#### 6.2.2 风电主轴轴承市场简析

- 1、风电主轴轴承市场竞争格局
- 2、风电主轴轴承国产化现状
- 3、风电主轴轴承市场规模体量

#### 6.2.3 风电主轴轴承发展趋势

#### 6.3 风电轴承细分市场：偏航变桨轴承

##### 6.3.1 偏航变桨轴承概述

- 1、安装位置
- 2、工况特点
- 3、轴承类型
- 4、对润滑脂的要求

##### 6.3.2 偏航变桨轴承市场简析

- 1、供需现状
- 2、竞争格局

##### 6.3.3 偏航变桨轴承发展趋势

#### 6.4 风电轴承细分市场：齿轮箱轴承

##### 6.4.1 齿轮箱轴承概述

- 1、安装位置
- 2、工况特点
- 3、轴承类型
- 4、对润滑脂的要求

##### 6.4.2 齿轮箱轴承市场简析

- 1、供需现状
- 2、竞争格局

##### 6.4.3 齿轮箱轴承发展趋势

#### 6.5 风电轴承细分市场：发电机轴承

##### 6.5.1 发电机轴承概述

- 1、安装位置

- 2、工况特点
- 3、轴承类型
- 4、对润滑脂的要求

#### 6.5.2 发电机轴承市场简析

- 1、供需现状
- 2、竞争格局

#### 6.5.3 发电机轴承发展趋势

#### 6.6 风电轴承细分市场：风电预测性维护

##### 6.6.1 风电预测性维护概述

##### 6.6.2 风电预测性维护应用市场

#### 6.7 中国风电轴承行业细分产品&服务市场战略地位分析

### 第7章：中国风电轴承下游风电市场发展分析

#### 7.1 中国风电行业发展历程介绍

#### 7.2 中国风电行业市场特性分析

#### 7.3 中国风电行业参与者类型及数量规模

#### 7.4 中国风电行业参与者入场方式

#### 7.5 中国风电行业建设成本分析

##### 7.5.1 中国陆上风电行业建设成本分析

##### 7.5.2 中国海上风电行业建设成本分析

#### 7.6 中国风电装机建设及运营规模

##### 7.6.1 中国风电行业新增装机规模

##### 7.6.2 中国风电行业累计装机规模

##### 7.6.3 中国陆上发电与海上发电累计装机容量对比

##### 7.6.4 陆上风电和海上风电新增装机容量对比

#### 7.7 中国风电行业市场规模测算

#### 7.8 中国风电行业长期发展规划

#### 7.9 中国风电行业发展趋势及对轴承的需求变化

### 第8章：全球及中国风电轴承企业布局案例解析

#### 8.1 全球及中国风电轴承主要企业布局梳理

#### 8.2 全球风电轴承主要企业布局案例分析（不分先后，可定制）



### 8.2.1 瑞典斯凯孚（SKF）

- 1、企业发展历程&amp;基本信息
- 2、企业业务架构&amp;经营情况
- 3、企业风电轴承业务布局&amp;发展现状
- 4、企业风电轴承业务销售&amp;在华布局

### 8.2.2 德国舍弗勒（Schaeffler）

- 1、企业发展历程&amp;基本信息
- 2、企业业务架构&amp;经营情况
- 3、企业风电轴承业务布局&amp;发展现状
- 4、企业风电轴承业务销售&amp;在华布局

### 8.2.3 日本精工株式会社（NSK）

- 1、企业发展历程&amp;基本信息
- 2、企业业务架构&amp;经营情况
- 3、企业风电轴承业务布局&amp;发展现状
- 4、企业风电轴承业务销售&amp;在华布局

### 8.2.4 日本恩梯恩（NTN）

- 1、企业发展历程&amp;基本信息
- 2、企业业务架构&amp;经营情况
- 3、企业风电轴承业务布局&amp;发展现状
- 4、企业风电轴承业务销售&amp;在华布局

### 8.2.5 日本美蓓亚（NMB）

- 1、企业发展历程&amp;基本信息
- 2、企业业务架构&amp;经营情况
- 3、企业风电轴承业务布局&amp;发展现状
- 4、企业风电轴承业务销售&amp;在华布局

### 8.2.6 日本不二越株式会社（NACHI）

- 1、企业发展历程&amp;基本信息
- 2、企业业务架构&amp;经营情况
- 3、企业风电轴承业务布局&amp;发展现状
- 4、企业风电轴承业务销售&amp;在华布局

### 8.2.7 日本捷太格特（JTEKT）

- 1、企业发展历程&amp;基本信息

- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业风电轴承业务布局&发展现状
- 4、企业风电轴承业务销售&在华布局

#### 8.2.8 美国铁姆肯（TIMKET）

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业风电轴承业务布局&发展现状
- 4、企业风电轴承业务销售&在华布局

#### 8.3 中国风电轴承主要企业布局案例分析（不分先后，可定制）

##### 8.3.1 瓦房店轴承集团有限责任公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业风电轴承产品详情
- 4、企业风电轴承科研创新
- 5、企业风电轴承布局动向
- 6、企业风电轴承布局战略

##### 8.3.2 洛阳LYC轴承有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业风电轴承产品详情
- 4、企业风电轴承科研创新
- 5、企业风电轴承布局动向
- 6、企业风电轴承布局战略

##### 8.3.3 洛阳新强联回转支承股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业风电轴承产品详情
- 4、企业风电轴承科研创新
- 5、企业风电轴承布局动向
- 6、企业风电轴承布局战略

##### 8.3.4 天马轴承集团股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息

- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业风电轴承产品详情
- 4、企业风电轴承科研创新
- 5、企业风电轴承布局动向
- 6、企业风电轴承布局战略

#### 8.3.5 北京京冶轴承股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业风电轴承产品详情
- 4、企业风电轴承科研创新
- 5、企业风电轴承布局动向
- 6、企业风电轴承布局战略

#### 8.3.6 大连冶金轴承股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业风电轴承产品详情
- 4、企业风电轴承科研创新
- 5、企业风电轴承布局动向
- 6、企业风电轴承布局战略

#### 8.3.7 烟台天成机械有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业风电轴承产品详情
- 4、企业风电轴承科研创新
- 5、企业风电轴承布局动向
- 6、企业风电轴承布局战略

## 第9章：中国风电轴承行业发展环境洞察&SWOT分析

### 9.1 中国风电轴承行业经济（Economy）环境分析

#### 9.1.1 中国宏观经济发展现状

#### 9.1.2 中国宏观经济发展展望

#### 9.1.3 中国风电轴承行业发展与宏观经济相关性分析

## 9.2 中国风电轴承行业社会（Society）环境分析

### 9.2.1 中国风电轴承行业社会环境分析

### 9.2.2 社会环境对风电轴承行业发展的影响总结

## 9.3 中国风电轴承行业政策（Policy）环境分析

### 9.3.1 国家层面风电轴承行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

#### 1、国家层面风电轴承行业政策汇总及解读

#### 2、国家层面风电轴承行业规划汇总及解读

### 9.3.2 31省市风电轴承行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

#### 1、31省市风电轴承行业政策规划汇总

#### 2、31省市风电轴承行业发展目标解读

### 9.3.3 国家重点规划/政策对风电轴承行业发展的影响

#### 1、国家“十四五”规划对风电轴承行业发展的影响

#### 2、“碳达峰、碳中和”战略对风电轴承行业发展的影响

### 9.3.4 政策环境对风电轴承行业发展的影响总结

## 9.4 中国风电轴承行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

## 第10章：中国风电轴承行业市场前景及发展趋势分析

### 10.1 中国风电轴承行业发展潜力评估

### 10.2 中国风电轴承行业未来关键增长点分析

### 10.3 中国风电轴承行业发展前景预测（未来5年数据预测）

### 10.4 中国风电轴承行业发展趋势预判（疫情影响等）

## 第11章：中国风电轴承行业投资战略规划策略及建议

### 11.1 中国风电轴承行业进入与退出壁垒

#### 11.1.1 风电轴承行业进入壁垒分析

#### 11.1.2 风电轴承行业退出壁垒分析

### 11.2 中国风电轴承行业投资风险预警

### 11.3 中国风电轴承行业投资机会分析

#### 11.3.1 风电轴承产业链薄弱环节投资机会

#### 11.3.2 风电轴承行业细分领域投资机会

#### 11.3.3 风电轴承行业区域市场投资机会

#### 11.3.4 风电轴承产业空白点投资机会

11.4 中国风电轴承行业投资价值评估

11.5 中国风电轴承行业投资策略与建议

## 图表目录

图表1：风电轴承的概念&定义

图表2：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属

图表3：风电轴承的性质&特征

图表4：风电轴承专业术语说明

图表5：风电轴承相关概念辨析

图表6：风电轴承行业分类/产业生态

图表7：本报告研究范围界定

图表8：中国风电轴承行业监管体系结构图

图表9：中国风电轴承行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能

图表10：风电轴承行业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

图表11：中国风电轴承行业现行&即将实施标准汇总

图表12：中国风电轴承行业重点标准及其影响解读

图表13：本报告权威数据资料来源汇总

图表14：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表15：全球风电轴承行业标准体系&技术进展

图表16：全球风电轴承行业发展历程&产品演进

图表17：全球风电轴承行业兼并重组状况

图表18：全球风电轴承行业市场竞争格局

图表19：全球风电轴承行业市场发展现状

图表20：全球风电轴承行业市场规模体量分析

图表21：全球风电轴承行业市场前景预测（未来5年预测）

图表22：全球风电轴承行业发展趋势洞悉

图表23：全球风电轴承行业区域发展格局

图表24：全球风电轴承行业重点区域市场分析

图表25：全球风电轴承行业发展经验总结和有益借鉴

图表26：中国风电轴承行业发展历程

图表27：风电轴承行业科研投入状况（研发力度及强度）

图表28：风电轴承行业科研投入（力度及强度）

图表29：风电轴承行业科研创新（专利与转化）

图表30：风电轴承行业关键技术（现状与发展）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/380143.html>