

# 2020-2026年中国风电轴承行业市场竞争格局及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国风电轴承行业市场竞争格局及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202005/866966.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

风电轴承是一种特殊的轴承，由于使用环境恶劣、高维修成本以及要求高寿命，风电轴承具有较高的技术复杂度，风力发电机用轴承主要包括：偏航轴承、变桨轴承、主轴轴承、变速箱轴承、发电机轴承，根据轴承类型不同，技术要求也不同。

风电轴承分类及作用

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国风电轴承行业市场竞争格局及投资战略咨询报告》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：

第一章 风电轴承产业相关概述

第一节 轴承相关概念

一、轴承技术工艺

二、主要轴承产品介绍

第二节 风电轴承产业概述

一、风电轴承的类型及作用

二、风电轴承的应用及特点

三、轴承的分类及主要用途

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

### 第四章 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年中国轴承行业发展状况分析

- 一、2019年中国轴承工业的发展状况
- 二、2019年我国轴承行业重点企业经济运行状况
- 三、2019轴承工业现状及增速发展分析

## 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

## 第五章 2015-2019年中国轴承制造行业运行经济指标监测与分析

### 第一节 2015-2019年中国轴承制造行业数据统计与监测分析

- 一、2015-2019年中国轴承制造行业企业数量增长分析
- 二、2015-2019年中国轴承制造行业从业人数调查分析
- 三、2015-2019年中国轴承制造行业总销售收入分析
- 四、2015-2019年中国轴承制造行业利润总额分析
- 五、2015-2019年中国轴承制造行业投资资产增长性分析

### 第二节 2019年中国轴承制造行业最新数据统计与监测分析

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

### 第三节 2019年中国轴承制造行业投资状况监测

- 一、行业资产区域分布
- 二、主要省市投资增速对比

## 第六章 2015-2019年中国轴承产量数据统计分析

### 第一节 2015-2019年中国轴承产量数据分析

- 一、2015-2019年全国轴承产量数据分析
- 二、2015-2019年轴承重点省市数据分析

### 第二节 2019年中国轴承产量数据分析

- 一、2019年全国轴承产量数据分析

## 二、2019年轴承重点省市数据分析

### 第三节 2019年中国轴承产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

## 第七章 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

2015年我国风电轴承市场创历史新高，需求量达到1.69万机组，市场规模达到113.38亿元。2019年我国风电轴承需求量回落至1.08万机组，市场规模回落至99.04亿元。

### 2010-2019年中国风电轴承需求量

资料来源：智研咨询整理

#### 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

## 第八章 2015-2019年中国滚动轴承所属行业进出口贸易分析

### 第一节 2015-2019年中国滚动轴承进出口数据监测

#### 一、滚动轴承进口数据分析

#### 二、滚动轴承出口数据分析

#### 三、滚动轴承进出口单价分析

### 第二节 2015-2019年滚动轴承进出口国及地区分析

#### 一、滚动轴承进口来源国家及地区

#### 二、滚动轴承出口国家及地区

### 第三节 2015-2019年滚动轴承进出口省市分析

#### 一、滚动轴承主要进口省市分析

#### 二、滚动轴承主要出口省市分析

## 中篇 风电轴承发展态势

### 第九章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

#### 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

### 第十章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、产品产量区域分布

##### 二、生产企业的集中分布

##### 三、市场集中度分析

#### 第三节 2020-2026年中国风电轴承业竞争趋势分析

### 第十一章 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）

### 第十二章 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、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 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、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 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、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 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、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 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

### 第十三章 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、企业成长性分析

## 四、企业经营能力分析

## 五、企业盈利能力及偿债能力分析

### 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、企业成长性分析

#### 四、企业经营能力分析

#### 五、企业盈利能力及偿债能力分析

### 第三节 维斯塔斯风电科技（北京）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第四节 商都牧机有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 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、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

## 第十四章 2020-2026年中国风电轴承行业发展趋势预测分析

### 第一节 2020-2026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 2020-2026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

#### 第十五章 2020-2026年中国风电轴承行业投资机会与风险分析

##### 第一节 投资环境的分析与对策

##### 第二节 投资机遇分析

##### 第三节 投资风险分析

###### 一、政策风险

###### 二、经营风险

###### 三、技术风险

###### 四、进入退出风险

##### 第四节 投资策略与建议

###### 一、企业资本结构选择

###### 二、企业战略选择

###### 三、投资区域选择

###### 四、投资建议

#### 第十六章 2020-2026年中国风电轴承行业盈利模式与投资策略分析

##### 第一节 国外风电轴承行业投资现状及经营模式分析

###### 一、境外风电轴承行业成长情况调查（ZY ZS）

###### 二、经营模式借鉴

###### 三、在华投资新趋势动向

##### 第二节 我国风电轴承行业商业模式探讨

##### 第三节 我国风电轴承行业投资国际化发展战略分析

###### 一、战略优势分析

###### 二、战略机遇分析

###### 三、战略规划目标

###### 四、战略措施分析

##### 第四节 我国风电轴承行业投资策略分析

##### 第五节 最优投资路径设计

###### 一、投资对象

###### 二、投资模式

###### 三、预期财务状况分析

###### 四、风险资本退出方式

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202005/866966.html>