



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2020-2025年中国风电轴承行业市场运营态势及投资战略咨询报告

## 一、调研说明

《2020-2025年中国风电轴承行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/356606.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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。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 风电轴承行业发展现状调研

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、轴承技术水平

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、风电轴承工艺要求

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、全球轴承工业中的发展规模

四、国外主要轴承制造厂商发展状况分析

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

#### 第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、中国全社会固定资产投资分析
- 三、中国社会消费品零售总额分析
- 四、中国对外贸易发展形势分析

#### 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

- 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 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、风电技术研发和设备制造能力不强
- 二、风电技术研发和引进没有形成合力
- 三、风电发展缺乏专业及复合型人才
- 四、风电产业服务体系有待加强

#### 第三节 中国风电设备制造业的发展分析

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

#### 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、风电设备国产化程度不断提高

二、走出去成利润新增长点

三、风电设备的品牌化战略

## 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、我国轴承制造企业生存环境

二、我国轴承行业利润受挤压及影响分析

### 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情况分析

二、河北临西轴承工业发展分析

三、浙江常山轴承产业持续发展

### 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年中国轴承所属行业规模分析

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年中国轴承所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同规模分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同规模分析

## 2、不同所有制分析

### 第三节 2015-2019年中国轴承所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

### 第四节 2015-2019年中国轴承所属行业成本费用分析

#### 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年中国轴承产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

## 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 中国风电轴承市场运行动态

##### 一、风电轴承市场繁荣

##### 二、新强联打破国外垄断

##### 三、轴研科技受委托开展大功率风电主轴轴承研制

##### 四、大功率风电核心技术国家重点项目启动

#### 第二节 中国风电轴承市场产品供需分析

##### 一、偏航轴承

##### 二、变桨轴承

##### 三、传动系统轴承

#### 第三节 中国风电轴承进出口贸易热点分析

## 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 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、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

#### 五、风机轴承的类型选择

### 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、风电轴承竞争格局已经形成

### 第二节 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 2020-2025年中国风电轴承业竞争趋势预测

## 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

#### 一、公司简介

#### 二、在营

#### 三、发展动态

### 第二节 日本NSK公司

#### 一、公司简介

#### 二、在营

#### 三、发展动态

### 第三节 日本NTN公司

#### 一、公司简介

#### 二、在营

### 第四节 美国TIMKEN公司

#### 一、公司简介

#### 二、在营

#### 三、发展动态

### 第五节 FAG

#### 一、公司简介

#### 二、主要业务

## 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 宝塔实业股份有限公司

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

### 第四节 新光圆成股份有限公司

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

### 第五节 风电轴承其它企业运行分析

一、大连冶金轴承股份有限公司

二、齐重数控装备股份有限公司

三、北京京冶轴承股份有限公司

## 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

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 华锐风电科技（集团）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

### 第五节 华仪电气股份有限公司

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

## 第四部分 风电轴承产业

## 第十五章 2020-2025年中国风电轴承行业发展趋势预测分析

### 第一节 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025年中国风电轴承市场盈利预测分析

第十六章 2020-2025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 2020-2025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「AKLT」

二、风电轴承投资吸引力分析

第三节 2020-2025年中国风电轴承投资风险分析

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

第四节 行业建议

一、技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

三、生产开发注意事项

四、销售注意事项

图表目录：

图表1：不同类型轴承产品性能对比

图表2：主要轴承产品介绍

图表3：2015-2019年全球轴承行业市场规模情况 单位：亿美元

图表4：2015-2019年北美洲轴承行业市场规模情况 单位：亿美元

图表5：2015-2019年欧洲轴承行业市场规模情况 单位：亿美元

图表6：2015-2019年亚洲及大洋洲轴承行业市场规模情况 单位：亿美元

图表7：2015-2019年拉丁美洲轴承行业市场规模情况 单位：亿美元

图表8：2015-2019年中东及其它地区轴承行业市场规模情况 单位：亿美元

图表9：历年国内生产总值情况 单位：亿元

图表10：历年我国固定资产投资情况 单位：亿元

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/356606.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。