

# 2019-2025年中国风电轴承市场专项调查及发展趋势分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国风电轴承市场专项调查及发展趋势分析报告》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/201903/721472.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，使用环境恶劣，高维修成本，要求高寿命。

智研咨询发布的《2019-2025年中国风电轴承市场专项调查及发展趋势分析报告》共十一章。首先介绍了风电轴承相关概念及发展环境，接着分析了中国风电轴承规模及消费需求，然后对中国风电轴承市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国风电轴承面临的机遇及发展前景。若您想对中国风电轴承有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

#### 1.1轴承相关概念

##### 1.1.1轴承技术工艺

##### 1.1.2主要轴承产品介绍

#### 1.2风电轴承产业概述

##### 1.2.1风电轴承的类型及作用

##### 1.2.2风电轴承的应用及特点

##### 1.2.3轴承的分类及主要用途

### 第二章2018年国外轴承行业发展概况分析

#### 2.12018年国外轴承行业概述

##### 2.1.1国外轴承市场的分类

##### 2.1.2国外轴承工业的变迁与特点

##### 2.1.3国外政府在轴承工业中的作用

##### 2.1.4国外主要轴承制造国家发展情况

#### 2.22018年国外轴承工业区域市场分析

##### 2.2.1北美洲市场

##### 2.2.2欧洲市场

##### 2.2.3亚洲及大洋洲市场

##### 2.2.4拉丁美洲市场

##### 2.2.5中东及其它地区市场

#### 2.32018年国外著名轴承企业介绍

2.3.1瑞典skf公司

2.3.2日本nsk公司

2.3.3日本ntn公司

2.3.4美国timken公司

### 第三章2018年中国轴承行业发展概况分析

3.12018年中国轴承行业发展综述

3.1.1中国轴承的发展历程

3.1.2中国轴承工业的主要亮点

3.1.3中国轴承产业分布

3.22018年中国轴承行业发展新技术

3.2.1轴承热处理新技术

3.2.2轴承磨削新技术

3.2.3油膜轴承新技术

3.2.4轴承套圈磨超加工新技术

3.3中国部分地区轴承行业发展分析

3.3.1河北临西县轴承产业的崛起道路

3.3.2山东省临清轴承产业发展现状

3.3.3推进临清市轴承产业发展的对策

3.3.4洛阳轴承产业的现状及发展壮大的措施

3.42018年中国轴承行业兼并重组分析

3.4.1中国轴承行业兼并重组的类型

3.4.2中国轴承行业兼并重组的环境

3.4.3中国轴承行业兼并重组的动机

### 第四章2016-2018年中国轴承制造所属行业数据监测分析

第一节2016-2018年中国轴承制造所属行业规模分析

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2018年中国轴承制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

（一）、不同类型分析

（二）、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

（一）、不同类型分析

（二）、不同所有制分析

### 第三节2016-2018年中国我国轴承制造所属行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出货值分析

### 第四节2016-2018年中国我国轴承制造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2016-2018年中国我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

## 第五章2016-2018年中国轴承产量统计分析

### 5.12018年全国轴承产量分析

#### 5.22018年全国及主要省份轴承产量分析

#### 5.32018年轴承产量集中度分析

## 第六章2016-2018年中国轴承进出口数据监测分析

### 6.12016-2018年中国轴承进口数据分析

#### 6.1.1进口数量分析

#### 6.1.2进口金额分析

### 6.22016-2018年中国轴承出口数据分析

#### 6.2.1出口数量分析

#### 6.2.2出口金额分析

### 6.32016-2018年中国轴承进出口平均单价分析

### 6.42018年中国轴承进出口国家及地区分析

#### 6.4.1进口国家及地区分析

#### 6.4.2出口国家及地区分析

## 中篇风电轴承发展态势

## 第七章2018年中国风电轴承产业运行态势分析

### 7.1中国风电轴承技术分析

#### 7.1.1风电轴承技术概述

#### 7.1.2风电轴承加工工艺流程

#### 7.1.3风电轴承材料选择及精度等级

#### 7.1.4风电轴承的润滑及安装

#### 7.1.5风机轴承的类型选择

#### 7.1.6风机轴承损坏原因及对策

### 7.22018年中国市场风电轴承产供销市场现状分析

### 7.2.1生产、供应量综述

### 7.2.2需求量综述

### 7.2.3供需关系

## 第八章中国风电轴承核心企业深度研究

### 8.1风电轴承国外公司运行分析

#### 8.1.1skf（瑞典进口）

#### 8.1.2fag（德国进口ina）

#### 8.1.3timken（美国进口铁姆肯湘电主轴轴承在建项目）

### 8.2风电轴承上市企业经营数据分析

#### 8.2.1瓦房店轴承股份有限公司

#### 8.2.2浙江天马轴承股份有限公司

#### 8.2.3西北轴承股份有限公司（在建项目）

#### 8.2.4马鞍山方圆回转支承股份有限公司（拟建项目）

### 8.3风电轴承其它企业运行分析

#### 8.3.1洛轴（河南）

##### （一）企业偿债能力分析

##### （二）企业运营能力分析

##### （三）企业盈利能力分析

#### 8.3.2大连冶金轴承（大连变浆、偏航轴承）

##### （一）企业偿债能力分析

##### （二）企业运营能力分析

##### （三）企业盈利能力分析

#### 8.3.3齐重数控（黑龙江）

##### （一）企业偿债能力分析

##### （二）企业运营能力分析

##### （三）企业盈利能力分析

## 第九章中国风电轴承下游合作主机厂商及齿轮箱厂商分析

### 9.1华锐风电（北京1.5mw）

### 9.2新疆金风科技股份有限公司（新疆750kw1.5mw）

#### 9.2.1企业概况

#### 9.2.2企业主要经济指标分析

### 9.3东汽（四川1.5mw）

##### （一）企业偿债能力分析

##### （二）企业运营能力分析

##### （三）企业盈利能力分析

#### 9.4vestas（丹麦天津2.0mw850kw）

- （一）企业偿债能力分析
- （二）企业运营能力分析
- （三）企业盈利能力分析

#### 9.5运达（浙江750kw800kw1.5mw）

- （一）企业偿债能力分析
- （二）企业运营能力分析
- （三）企业盈利能力分析

#### 9.6明阳风电（广东1.5mw3.0mw）

- （一）企业偿债能力分析
- （二）企业运营能力分析
- （三）企业盈利能力分析

#### 下篇风电轴承产业趋势及投资战略篇

#### 第十章2019-2025年中国风电轴承行业发展趋势预测分析

##### 10.12019-2025年中国轴承行业的发展趋势展望

###### 10.1.1我国轴承产量预测分析

###### 10.1.2轴承需求量预测分析

###### 10.1.3轴承进出口预测分析

###### 10.1.4中国轴承专业化的趋势越来越明显

##### 10.22019-2025年中国风电轴承行业的发展趋势展望

###### 10.2.1风电轴承市场供需预测分析

###### 10.2.2风电轴承竞争格局预测分析

###### 10.2.3风电轴承技术发展方向分析

##### 10.32019-2025年中国风电轴承市场盈利预测分析

#### 第十一章2019-2025年中国风电轴承行业投资机会与风险分析（ZYYF）

##### 11.12019-2025年中国风电轴承行业投资环境分析

##### 11.22019-2025年中国风电轴承行业投资机会分析

###### 11.2.1风电轴承投资可行性分析

###### 11.2.2风电轴承投资吸引力分析

##### 11.32019-2025年中国风电轴承投资风险分析

###### 11.3.1市场竞争风险分析

###### 11.3.2技术风险分析

###### 11.3.3其它风险分析

##### 11.4建议

#### 图表目录：

图表12016-2018年我国轴承制造行业规模企业个数

图表22016-2018年我国轴承制造行业从业人员

图表32016-2018年我国轴承制造行业资产合计及增长情况

图表42016-2018年我国轴承制造行业资产合计及增长对比

图表52016-2018年我国轴承制造行业不同规模企业数量对比

图表62016-2018年我国轴承制造行业不同所有制企业数量对比

图表72016-2018年我国轴承制造行业不同规模企业销售收入对比

图表82016-2018年我国轴承制造行业不同所有制企业销售收入对比

图表92016-2018年我国轴承制造行业产成品及增长情况

图表102016-2018年我国轴承制造行业产成品及增长对比

图表112016-2018年我国轴承制造行业工业销售产值及增长情况

图表122016-2018年我国轴承制造行业工业销售产值及增长对比

图表132016-2018年我国轴承制造行业出货值及增长情况

图表142016-2018年我国轴承制造行业出货值及增长对比

图表152016-2018年我国轴承制造行业主营业务成本及增长情况

图表162016-2018年我国轴承制造行业主营业务成本及增长对比

图表172016-2018年我国轴承制造行业营业费用及增长情况

图表182016-2018年我国轴承制造行业营业费用及增长对比

图表192016-2018年我国轴承制造行业利润总额及增长情况

图表202016-2018年我国轴承制造行业利润总额及增长对比

图表212016-2018年我国轴承制造行业销售收入及增长情况

图表222016-2018年我国轴承制造行业销售收入及增长对比

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201903/721472.html>