

# 2019-2025年中国风电轴承 市场前景研究与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国风电轴承市场前景研究与投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/201812/11-281583.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

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2017年国外轴承行业发展概况分析

#### 2.12017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

#### 2.22017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

#### 2.32017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2017年中国轴承行业发展概况分析

#### 3.12017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
- 3.22017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
- 3.42017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2011-2017年中国轴承制造行业数据监测分析

##### 第一节2011-2017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2017年中国轴承制造行业结构分析

- 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2011-2017年中国我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、出货值分析

### 第四节2011-2017年中国我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2011-2017年中国我国轴承制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第五章2014-2017年中国轴承产量统计分析

### 5.12017年全国轴承产量分析

#### 5.22017年12月全国及主要省份轴承产量分析

#### 5.32017年轴承产量集中度分析

## 第六章2012-2017年中国轴承进出口数据监测分析

### 6.12012-2017年中国轴承进口数据分析

#### 6.1.1进口数量分析（8482）

#### 6.1.2进口金额分析

### 6.22012-2017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

### 6.32012-2017年中国轴承进出口平均单价分析

### 6.42017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

## 第七章2017年中国风电轴承产业运行态势分析111

### 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
- 7.22017年中国市场风电轴承产供销需市场现状分析
- 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2017年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（大连变桨、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2017年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

9.7南高齿（南京hkg:0685中国传动）

（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

9.8重齿（重庆）

（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（ZYZF）

- 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专家建议（ZYZF）

## 图表目录：

- 图表12011-2017年我国轴承制造行业规模企业个数
- 图表22011-2017年我国轴承制造行业从业人员
- 图表32011-2017年我国轴承制造行业资产合计及增长情况
- 图表42011-2017年我国轴承制造行业资产合计及增长对比
- 图表52013-2017年我国轴承制造行业不同规模企业数量对比
- 图表62013-2017年我国轴承制造行业不同所有制企业数量对比
- 图表72013-2017年我国轴承制造行业不同规模企业销售收入对比
- 图表82013-2017年我国轴承制造行业不同所有制企业销售收入对比
- 图表92011-2017年我国轴承制造行业产成品及增长情况
- 图表102011-2017年我国轴承制造行业产成品及增长对比
- 图表112011-2017年我国轴承制造行业工业销售产值及增长情况



图表122011-2017年我国轴承制造行业工业销售产值及增长对比

图表132011-2017年我国轴承制造行业出货值及增长情况

图表142011-2017年我国轴承制造行业出货值及增长对比

图表152011-2017年我国轴承制造行业主营业务成本及增长情况

图表162011-2017年我国轴承制造行业主营业务成本及增长对比

图表172011-2017年我国轴承制造行业营业费用及增长情况

图表182011-2017年我国轴承制造行业营业费用及增长对比

图表192011-2017年我国轴承制造行业利润总额及增长情况

图表202011-2017年我国轴承制造行业利润总额及增长对比

图表212011-2017年我国轴承制造行业销售收入及增长情况

图表222011-2017年我国轴承制造行业销售收入及增长对比

图表232017年全国滚动轴承产量分省市统计表

图表242017年全国滚动轴承产量分省市统计表

图表252012-2017年我国轴承进口数量

图表262012-2017年我国轴承进口金额

图表272012-2017年我国轴承出口数量

图表282012-2017年我国轴承出口金额

图表292012-2017年我国轴承出口均价

图表30轴承类型与适用精度等级

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/201812/11-281583.html>