

# 2016-2022年中国风电轴承市场运营监测与发展前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国风电轴承市场运营监测与发展前景分析报告》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/201606/423653.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

面对轴承行业普遍存在的低端产品产能过剩、竞争激烈，而国内高端轴承市场70%以上被跨国公司垄断的困难和矛盾，国内轴承企业调整发展思路，以突破高端产品和国际市场为主攻方向，全面实施制高点和国际化战略，加快转变企业发展方式，推进产品结构调整，发展一批高端产品，形成一批高端制造，抢占一批高端市场，培育一批高端战略客户，进一步提升核心竞争力。

随着清洁能源日益被重视，分布式风力发电系统在国内兴起，风电轴承产品出口外销数量增加。国内高端轴承行业龙头企业——洛阳轴研科技公司发挥其在风电机组配套轴承方面的技术研发优势，加紧组织生产，积极扩大出口。另外瓦轴集团自主研发的风电主轴承已经获欧盟市场准入资格。

2015年我国风电装机有望达到9000万-1亿千瓦，到2020年中国风电装机将达到1.5亿千瓦以上，预计可达2.3亿千瓦，占世界风电总装机容量的4%-6%。中国风电机组行业发展前景广阔。

国内风机制造业面临良好发展机遇：在各类新能源中，风力发电是技术相对成熟、最具大规模商业开发条件、成本相对较低的一种，受到国家的高度重视。国内风机制造业背靠国内巨大的市场，依托国内廉价的人工成本和雄厚的制造基础，面临良好的发展机遇，必将在国内国际两个市场大有作为。风电轴承行业也存在诸多风险：政策风险，风电技术进步带来的风险，行业激烈竞争带来的风险。

智研咨询发布的《2016-2022年中国风电轴承市场运营监测与发展前景分析报告》。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一部分 风电轴承行业发展环境

第一章 中国风电轴承行业发展综述

第一节 风电轴承行业相关概述

一、行业基本定义

二、行业主要分类

### 三、行业发展特性

### 四、行业国民经济地位

## 第二节 风电轴承行业经济特性分析

### 一、赢利性

### 二、成长速度

### 三、附加值的提升空间

### 四、进入壁垒 / 退出机制

### 五、风险性

### 六、行业周期

### 七、竞争激烈程度指标

### 八、行业及其主要子行业成熟度分析

## 第三节 风电轴承行业产业链分析

### 一、行业链结构分析

### 二、行业产业链上游相关行业分析

#### 1、上游相关行业分析

#### 2、上游行业影响分析

### 三、行业下游行业链相关行业分析

#### 1、下游相关行业分析

#### 2、下游行业影响分析

## 第二章 中国风电轴承行业发展环境分析

### 第一节 风电轴承行业政策环境分析

#### 一、风电轴承行业管理体制分析

#### 二、风电轴承行业重要政策汇总

#### 三、风电轴承行业相关规划分析

### 第二节 风电轴承行业经济环境分析

#### 一、国际经济形势分析

#### 二、国内经济形势分析

#### 三、经济环境对行业影响分析

### 第三节 风电轴承行业社会环境分析

#### 一、风电轴承行业社会环境分析

#### 二、社会环境对行业影响分析

### 第四节 风电轴承行业技术环境分析

#### 一、风电轴承行业技术水平分析

#### 二、风电轴承行业技术发展趋势

## 第二部分 风电轴承行业发展现状

### 第三章 全球风电轴承行业技术发展状况分析

#### 第一节 全球风电轴承市场发展现状

- 一、全球风电轴承行业发展现状
- 二、全球风电轴承市场发展规模
- 三、全球风电轴承市场发展趋势

#### 第二节 风电轴承关键技术分析

- 一、风电轴承的优化设计分析
- 二、风电轴承的技术规范
- 三、风电轴承的制造工艺分析

#### 第三节 风电轴承技术与国外差距分析

- 一、风电轴承技术与国外的差距
- 二、造成与国外产品差距的主要原因

#### 第四节 行业主要产品新技术发展趋势

- 一、国际风电轴承制造新技术发展趋势
- 二、国内风电轴承制造新技术发展趋势

### 第四章 中国风电轴承行业发展现状分析

#### 第一节 风电轴承行业发展状况分析

- 一、风电轴承行业发展阶段分析
- 二、风电轴承行业发展现状分析
- 三、风电轴承行业发展特点分析

#### 第二节 风电轴承行业市场发展现状

- 一、风电轴承行业市场规模
- 二、风电轴承市场发展特点
- 三、风电轴承企业发展分析

#### 第三节 风电轴承行业细分市场分析

- 一、风电轴承行业市场结构现状分析
- 二、风电轴承行业细分结构特征分析
- 三、风电轴承行业细分市场发展概况
- 四、风电轴承行业市场结构变化趋势

#### 第三部分 风电轴承市场调研

### 第五章 中国风电轴承市场供需形势分析

#### 第一节 风电轴承行业生产分析

- 一、国内产品及原材料生产基地分布
- 二、产品及原材料产业集群发展分析
- 三、2013-2015年原材料产能情况分析

## 第二节 风电轴承市场供需分析

### 一、风电轴承行业供给情况

- 1、风电轴承行业供给分析
- 2、风电轴承行业供给结构
- 3、重点企业产能及占有份额

### 二、风电轴承行业需求情况

- 1、风电轴承行业需求市场
- 2、风电轴承行业客户结构
- 3、风电轴承行业需求地区差异

### 三、风电轴承行业供需平衡分析

## 第三节 风电轴承产品市场应用及需求预测

### 一、风电轴承产品应用市场总体需求分析

- 1、风电轴承产品应用市场需求特征
  - 2、风电轴承产品应用市场需求总规模
- ### 二、2016-2022年风电轴承行业领域需求量预测

- 1、风电轴承行业需求产品功能预测
  - 2、风电轴承行业需求产品市场格局预测
- ### 三、重点行业风电轴承产品需求分析预测

## 第四部分 风电轴承行业竞争格局

## 第六章 中国风电轴承行业竞争格局分析

### 第一节 风电轴承行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 风电轴承行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

### 第三节 风电轴承行业竞争格局分析

- 一、风电轴承行业竞争现状分析
- 二、风电轴承行业竞争特点分析
- 三、风电轴承行业竞争格局分析

### 第四节 风电轴承市场竞争策略分析

- 一、风电轴承市场增长潜力分析
- 二、风电轴承主要潜力品种分析
- 三、现有风电轴承竞争策略分析
- 四、风电轴承潜力品种竞争策略选择
- 五、典型风电轴承企业竞争策略分析
- 第五节 风电轴承企业竞争策略分析
  - 一、2016-2022年我国风电轴承市场竞争趋势
  - 二、2016-2022年风电轴承行业竞争格局展望
  - 三、2016-2022年风电轴承行业竞争策略分析
  - 四、2016-2022年风电轴承企业竞争策略分析
- 第七章 中国风电轴承行业重点企业经营分析
  - 第一节 浙江天马轴承股份有限公司
    - 一、企业发展简况分析
    - 二、企业业务结构分析
    - 三、企业发展规模分析
    - 四、企业经营情况分析
    - 五、企业竞争优势分析
    - 六、企业营销网路分析
    - 七、企业最新发展动向
  - 第二节 西北轴承股份有限公司
    - 一、企业发展简况分析
    - 二、企业业务结构分析
    - 三、企业发展规模分析
    - 四、企业经营情况分析
    - 五、企业竞争优势分析
    - 六、企业营销网路分析
    - 七、企业最新发展动向
  - 第三节 瓦房店轴承股份有限公司
    - 一、企业发展简况分析
    - 二、企业业务结构分析
    - 三、企业发展规模分析
    - 四、企业经营情况分析
    - 五、企业竞争优势分析
    - 六、企业营销网路分析
    - 七、企业最新发展动向

#### 第四节 洛阳lyc轴承有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、主要经济指标分析
- 五、企业发展战略

#### 第五节 大连冶金轴承股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、主要经济指标分析
- 五、企业发展战略

#### 第六节 方圆支承-浙江帝龙新材料股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、主要经济指标分析
- 五、企业发展战略

#### 第七节 齐重数控装备股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、主要经济指标分析
- 五、企业发展战略

#### 第八节 SKF集团

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、主要经济指标分析
- 五、企业发展战略

#### 第九节 FAG轴承公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、主要经济指标分析



## 五、企业发展战略

### 第十节 TIMKEN轴承公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业销售渠道与网络
- 四、主要经济指标分析
- 五、企业发展战略

## 第八章 2016-2022年中国风电轴承行业发展趋势预测

### 第一节 风电轴承行业发展前景展望

- 一、风电轴承行业发展机遇分析
- 二、风电轴承行业发展推动因素
- 三、风电轴承行业发展前景展望

### 第二节 风电轴承行业发展趋势预测

- 一、风电轴承行业市场趋势预测
- 二、风电轴承行业产品发展方向
- 三、风电轴承行业技术革新趋势
- 四、风电轴承行业市场竞争趋势
- 五、风电轴承行业政策变化趋势
- 六、风电轴承行业企业发展趋势

### 第三节 风电轴承行业发展规模预测

- 一、风电轴承行业市场规模预测
- 二、风电轴承行业市场供给预测
- 三、风电轴承行业市场需求预测
- 四、风电轴承行业市场集中度预测

## 第五部分 风电轴承行业投资战略规划

### 第九章 2016-2022年中国风电轴承行业投资风险分析

#### 第一节 风电轴承行业投资特性分析

- 一、风电轴承行业投资壁垒分析
- 二、风电轴承行业盈利因素分析
- 三、风电轴承行业盈利模式分析

#### 第二节 风电轴承行业投资风险分析

- 一、风电轴承行业政策风险及防范
- 二、风电轴承行业技术风险及防范
- 三、风电轴承行业供求风险及防范
- 四、风电轴承行业宏观经济风险及防范

五、风电轴承行业关联行业风险及防范

六、风电轴承行业结构风险及防范

七、风电轴承行业其他风险及防范

第十章 2016-2022年中国风电轴承行业投资战略规划

第一节 风电轴承行业投资机会分析

一、风电轴承行业投资环境分析

二、风电轴承行业投资价值分析

三、风电轴承行业投资机会分析

第二节 风电轴承行业投资战略规划

一、风电轴承行业总体投资战略分析

二、风电轴承行业细分市场投资战略分析

三、风电轴承行业区域市场投资战略分析

第三节 2016-2022年行业影响因素分析

一、有利因素

二、不利因素

第十一章 2016-2022年中国风电轴承行业发展战略研究

第一节 风电轴承行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国风电轴承品牌的战略思考

一、风电轴承品牌的重要性

二、风电轴承实施品牌战略的意义

三、风电轴承企业品牌的现状分析

四、中国风电轴承企业的品牌战略

五、风电轴承品牌战略管理的策略

第三节 风电轴承行业经营策略分析

一、风电轴承市场细分策略

二、风电轴承市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、风电轴承新产品差异化战略

## 第十二章 2016-2022年中国风电轴承行业研究结论及建议

### 第一节 风电轴承行业研究结论

### 第二节 风电轴承行业投资建议

#### 一、投资方向建议

#### 二、投资方式建议

图表目录：

图表：风电轴承行业生命周期

图表：风电轴承行业产业链结构

图表：风电轴承行业重要政策汇总

图表：2010-2015年中国国内生产总值及增长

图表：2010-2015年全球风电轴承行业市场规模

图表：2010-2015年中国风电轴承行业市场规模

图表：2010-2015年风电轴承行业销售收入

图表：2010-2015年风电轴承行业利润总额

图表：2010-2015年风电轴承行业资产总计

图表：2012-2015年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表：2012-2015年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表：2012-2015年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表：2012-2015年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表：2012-2015年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表：2012-2015年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表：2012-2015年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201606/423653.html>