

2019-2025年中国风电轴承行业发展前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国风电轴承行业发展前景预测及投资战略研究报告》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.huaon.com/detail/436021.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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。

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 风电轴承运行背景点评

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、轴承技术工艺
- 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、风电轴承成本、寿命
- 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 2018年国外轴承行业发展概况分析

第一节 2018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 2018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 2018年中国风电轴承行业市场发展环境分析（PEST分析法）

第一节 2018年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、社会消费品零售总额

八、对外贸易&进出口

第二节 2018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

3、其它

三、风电轴承进出口贸易政策分析

第三节 2018年中国风电轴承行业技术环境分析

第四章 2018年中国风电设备行业运行情况分析

第一节 2018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 2018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 2018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 2018年中国风电设备制造企业的优势分析
- 第五节 2018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

第五章 2018年中国轴承行业发展概况分析

- 第一节 2018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 2018年中国轴承制造业深度透析
 - 一、中国轴承工业亮点聚焦
 - 二、我国轴承制造企业生存环境
 - 三、我国轴承行业利润受挤压及影响分析
 - 四、全球贸易战下轴承企业的应对措施
- 第三节 2018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 2018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 2014-2018年中国轴承制造所属行业数据监测分析（3919）

- 第一节 2014-2018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

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2014-2018年中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、出口交货值分析

第四节 2014-2018年中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 2014-2018年中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

第七章 2014-2018年中国轴承产量数据统计分析

第一节 2014-2018年中国轴承产量数据分析

一、2014-2018年轴承产量数据分析

二、2014-2018年轴承重点省市数据分析

第二节 2018年中国轴承产量数据分析

一、2018年全国轴承产量数据分析

二、2018年轴承重点省市数据分析

第三节 2018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 2018年中国风电轴承市场运行态势分析

第一节 2018年中国风电轴承市场运行动态

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 2018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 2018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

第九章 2014-2018年中国滚动轴承所属行业进出口数据监测分析（8482）

第一节 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年中国滚动轴承进出口平均单价分析

第四节 2014-2018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 2018年中国风电轴承产业运行态势分析

第一节 2018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 2018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 2018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

第三部分 风电轴承市场竞争格局分析

第十一章 2018年中国风电轴承产业竞争态势分析

第一节 2018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 2018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 2019-2025年中国风电轴承业竞争趋势分析

第十二章 2018年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）

第十三章 2018年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 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 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 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

第十四章 2018年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（600875）

- 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 商都牧机有限责任公司

- 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 沈阳风力发电装备制造基地有限公司

- 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 2019-2025年中国风电轴承行业发展趋势预测分析

第一节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年中国风电轴承市场盈利预测分析

第十六章 2019-2025年中国风电轴承行业投资战略研究

第一节 2018年中国风电轴承行业投资环境分析 (AK LT)

第二节 2019-2025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

二、风电轴承投资吸引力分析

第三节 2019-2025年中国风电轴承投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、技术风险分析

三、其它风险分析

第四节 专家建议

图表目录：

图表 2014-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2018年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表 2014-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2014-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2014-2018年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2014-2018年年我国工业增加值增速统计

图表 2014-2018年我国全社会固定资产投资额走势图（2015年不含农户）

图表 2014-2018年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2014-2018年我国货物进出口总额走势图

图表 2014-2018年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 主机中各种风电轴承使用数量（套）一览表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/436021.html>