

2020年中国风电轴承行业分析报告- 市场深度调研与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国风电轴承行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/517325517325.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

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 2020年国外轴承行业发展概况分析

第一节 2020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 2020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 2020年中国风电轴承行业市场发展环境分析（PEST分析法）

第一节 2020年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、社会消费品零售总额

八、对外贸易&进出口

第二节 2020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 2020年中国风电轴承行业技术环境分析

第四章2020年中国风电设备行业运行情况分析

第一节2020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2020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2020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2020年中国风电设备制造企业的优势分析

第五节2020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 2020年中国轴承行业发展概况分析

第一节 2020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 2020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、全球金融危机下轴承企业的应对措施

第三节 2020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 2020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 中国轴承制造所属行业运行数据监测

第一节 中国轴承制造所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国轴承制造所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国轴承制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 2017-2020年中国轴承产量数据统计分析

第一节 2017-2020年中国轴承产量数据分析

一、2017-2020年轴承产量数据分析

二、2017-2020年轴承重点省市数据分析

第二节 2020年中国轴承产量数据分析

一、2020年全国轴承产量数据分析

二、2020年轴承重点省市数据分析

第三节 2020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 2020年中国风电轴承市场运行态势分析

第一节 2020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 2020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 2020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

二、风电用轴承被剔除鼓励进口目录 将不再享受贴息

第九章 中国滚动轴承进出口数据监测分析（8482）

第一节 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 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 中国滚动轴承进出口平均单价分析

第四节 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 2020年中国风电轴承产业运行态势分析

第一节 2020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

第二节 2020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 2020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 2020年中国风电轴承产业竞争态势分析

第一节 2020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 2020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 2021-2026年中国风电轴承业竞争趋势分析

第十二章 全球风电轴承行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 瑞典SKF公司（瑞典 进口）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 日本NSK公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 日本NTN公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

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）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 FAG（德国 进口INA）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十三章 中国风电轴承行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 瓦房店轴承股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 浙江天马轴承股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 西北轴承股份有限公司（在建项目）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 马鞍山方圆回转支承股份有限公司（拟建项目）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

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 国内风电变流器下游行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 新疆金风科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 东方电气股份有限公司（600875）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 维斯塔斯风电科技（北京）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 商都牧机有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 沈阳风力发电装备制造基地有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四部分 风电轴承产业前瞻

第十五章 2021-2026年中国风电轴承行业发展趋势预测分析

第一节 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026年中国风电轴承市场盈利预测分析

第十六章 2021-2026年中国风电轴承行业投资战略研究

第一节 2020年中国风电轴承行业投资环境分析

第二节 2021-2026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 2021-2026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 研究中心专家建议

图表目录：（部分）

图表：2017-2020年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2020年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2017-2020年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2017-2020年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2017-2020年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2017-2020年我国工业增加值增速统计

图表：2017-2020年我国全社会固定资产投资额走势图（2020年不含农户）

图表：2017-2020年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2017-2020年我国货物进出口总额走势图

图表：2017-2020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

图表：风电轴承在主机中的应用位置图

图表：轴承的类型 特点 用途一览表

图表：风电轴承产业链结构图

图表详见报告正文……（GY YX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业前景分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国风电轴承行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询

机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业前景分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/517325517325.html>