

2018-2024年中国风电轴承市场运营态势分析及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国风电轴承市场运营态势分析及投资前景预测报告》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/352212.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

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

中篇风电轴承发展态势

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

下篇风电轴承产业趋势及投资战略篇

第十章2018-2024年中国风电轴承行业发展趋势预测分析

10.12018-2024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

10.22018-2024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

10.32018-2024年中国风电轴承市场盈利预测分析

第十一章2018-2024年中国风电轴承行业投资机会与风险分析

11.12018-2024年中国风电轴承行业投资环境分析

11.22018-2024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
- 11.32018-2024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

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：<https://www.huaon.com/detail/352212.html>