

2012-2016年风电轴承市场评估及投资前景评估研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2012-2016年风电轴承市场评估及投资前景评估研究报告》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/116324.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

风电轴承属于风电设备的核心零部件。由于风电设备的恶劣工况和长寿命高可靠性的使用要求,使得风电轴承具有较高的技术复杂度,是公认的国产化难度最大的两大部分(轴承和控制系统)之一,成为影响我国风电制造业发展的软肋。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年风电轴承市场评估及投资前景评估研究报告》共十三章。首先介绍了风电轴承产业相关概述、国外轴承行业发展概况等,接着分析了中国风电轴承行业市场发展环境,然后介绍了中国轴承行业发展概况、中国风电轴承市场运行态势。随后,报告对中国风电轴承顶尖企业运行关键性财务指标做了重点状况分析,最后分析了中国风电轴承行业发展趋势及其投资前景。您若想对风电轴承产业有个系统的了解或者想投资风电轴承行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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 2012年国外轴承行业发展概况分析

第一节 2012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 2012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 2012年中国风电轴承行业市场发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012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 2012年中国风电轴承行业技术环境分析

第四章 2012年中国风电设备行业运行情况分析

第一节 2012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 2012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 2012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 2012年中国风电设备制造企业的优势分析

第五节 2012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 2012年中国轴承行业发展概况分析

第一节 2012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 2012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 2012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 2012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 2009-2011年中国轴承制造行业数据监测分析

第一节 2009-2011年中国轴承制造行业总体数据分析

- 一、2009年中国轴承制造行业全部企业数据分析
- 二、2010年中轴承制造行业全部企业数据分析
- 三、2011年中国轴承制造行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国轴承制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2009年中国轴承制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2010年中国轴承制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2011年中国轴承制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国轴承制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2009年中国轴承制造行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国轴承制造行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国轴承制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2009-2011年中国轴承产量数据统计分析

第一节 2009年中国轴承产量数据分析

一、2009年全国轴承产量数据分析

二、2009年轴承重点省市数据分析

第二节 2010年中国轴承产量数据分析

一、2010年全国轴承产量数据分析

二、2010年轴承重点省市数据分析

第三节 2011年中国轴承产量数据分析

一、2011年全国轴承产量数据分析

二、2011年轴承重点省市数据分析

第八章 2012年中国风电轴承市场运行态势分析

第一节 2012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 2012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 2012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 2012年中国风电轴承产业运行态势分析

第一节 2012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 2012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 2012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

第十章2012年中国风电轴承产业竞争态势分析

第一节 2012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 2012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 2012-2016年中国风电轴承业竞争趋势分析

第十一章2012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

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

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

二、大连冶金轴承集团有限公司

三、齐重数控装备股份有限公司

四、北京京冶轧机轴承制造有限公司

第十二章 2012-2016年中国风电轴承行业发展趋势预测分析

第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国风电轴承市场盈利预测分析

第十三章 2012-2016年中国风电轴承行业投资战略研究

第一节 2012年中国风电轴承行业投资环境分析

第二节 2012-2016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 2012-2016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：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

跟多图表详见正文.....

通过《2012-2016年风电轴承市场评估及投资前景评估研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/116324.html>