

# 2011-2015年中国风电轴承 产业走势与投资战略决策分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2011-2015年中国风电轴承产业走势与投资战略决策分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/dianli1101/H82716132l.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

2011-2015年中国风电轴承产业走势与投资战略决策分析报告 内容介绍：

## 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 2010年国外轴承(轴承行业调研)行业发展概况分析

### 2.1 2010年国外轴承(轴承行业调研)行业概述

#### 2.1.1 国外轴承(轴承市场考察)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

### 2.2 2010年国外轴承工业区域(轴承工业区域市场考察)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

### 2.3 2010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 2010年中国轴承(轴承行业调研分析)行业发展概况分析

### 3.1 2010年中国轴承(轴承行业调研分析)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
- 3.2 2010年中国轴承(轴承行业调研分析)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 2006-2010年中国轴承产量统计分析
  - 3.3.1 2006-2009年全国轴承产量分析
  - 3.3.2 2010年1-8月全国及主要省份轴承产量分析
  - 3.3.3 2010年1-8月轴承产量集中度分析
- 3.4 2010年中国部分地区轴承(部分地区轴承行业调研分析)行业发展分析
  - 3.4.1 河北临西县轴承产业的崛起道路
  - 3.4.2 山东省临清轴承产业发展现状
  - 3.4.3 推进临清市轴承产业发展的对策
  - 3.4.4 洛阳轴承产业的现状及发展壮大的措施
- 3.5 2010年中国轴承(轴承行业调研分析)行业兼并重组分析
  - 3.5.1 中国轴承(轴承行业调研分析)行业兼并重组的类型
  - 3.5.2 中国轴承(轴承行业调研分析)行业兼并重组的环境
  - 3.5.3 中国轴承(轴承行业调研分析)行业兼并重组的动机
- 第四章 2006-2010年中国轴承制造(轴承制造行业调研分析)行业主要数据监测分析
  - 4.1 2006-2010年8月中国轴承制造(轴承制造行业调研分析)行业规模分析
    - 4.1.1 企业数量增长分析
    - 4.1.2 从业人数增长分析
    - 4.1.3 资产规模增长分析
  - 4.2 2010年8月中国轴承制造(轴承制造行业调研分析)行业结构分析
    - 4.2.1 企业数量结构分析
    - 4.2.2 销售收入结构分析
  - 4.3 2006-2010年8月中国轴承制造(轴承制造行业调研分析)行业产值分析
    - 4.3.1 产成品增长分析
    - 4.3.2 工业销售产值分析
    - 4.3.3 出口交货值分析
  - 4.4 2006-2010年8月中国轴承制造(轴承制造行业调研分析)行业成本费用分析

#### 4.4.1 销售成本分析

#### 4.4.2 费用分析

### 4.5 2006-2010年8月中国轴承制造(轴承制造行业调研分析)行业盈利能力分析

#### 4.4.1 主要盈利指标分析

#### 4.4.2 主要盈利能力指标分析

## 第五章 2006-2010年中国轴承产量统计分析

### 5.1 2006-2009年全国轴承产量分析

### 5.2 2010年1-8月全国及主要省份轴承产量分析

### 5.3 2010年1-8月轴承产量集中度分析

## 第六章 2001-2009年中国滚动轴承(8482)进出口贸易分析

### 6.1 2001-2009年中国滚动轴承进(滚动轴承进出口数据分析)出口数据监测

#### 6.1.1 滚动轴承进口数据分析

#### 6.1.2 滚动轴承出口数据分析

#### 6.1.3 滚动轴承进出口单价分析

### 6.2 2010年滚动轴承进出口国及地区分析

#### 6.2.1 滚动轴承进口来源国家及地区

#### 6.2.2 滚动轴承出口国家及地区

### 6.3 2010年滚动轴承进出口省市分析

#### 6.3.1 滚动轴承主要进口省市分析

#### 6.3.2 滚动轴承主要出口省市分析

## 第七章 2010年中国风电轴承产业态势分析

### 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

### 7.2 2010年中国市场风电轴承产供销市场现状分析

#### 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 2010年中国风电轴承核心企业深度调研

### 8.1 风电轴承国外公司运行分析

#### 8.1.1 SKF (瑞典进口)

#### 8.1.2 FAG (德国进口INA)

#### 8.1.3 TIMKEN (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)

#### 8.3.2 大连冶金轴承 (大连变浆、偏航轴承)

#### 8.3.3 齐重数控 (黑龙江)

## 第九章 2010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 750KW 1.5MW)

#### 9.2.1 企业概况

#### 9.2.2 企业主要经济指标分析

#### 9.2.3 企业盈利能力分析

#### 9.2.4 企业偿债能力分析

#### 9.2.5 企业运营能力分析

#### 9.2.6 企业成长能力分析

### 9.3 东汽 (四川 1.5MW)

### 9.4 Vestas (丹麦 天津 2.0MW 850KW)

### 9.5 运达 (浙江 750KW 800KW 1.5MW)

### 9.6 明阳风电 (广东 1.5MW 3.0MW)

### 9.7 南高齿 (南京 HKG:0685 中国传动)

### 9.8 重齿 (重庆)

## 第十章 2011-2015年中国风电轴承(风电轴承行业调研分析)行业发展趋势预测分析

### 10.1 2011-2015年中国轴承(轴承行业调研分析)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
10.2	2011-2015年中国风电轴承(风电轴承行业调研分析)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
10.3	2011-2015年中国风电轴承(风电轴承市场发展分析)市场盈利预测分析
第十一章 2011-2015年中国风电轴承(风电轴承行业调研分析)行业投资机会与风险分析	
10.1	2011-2015年中国风电轴承(风电轴承行业调研分析)行业投资环境分析
10.2	2011-2015年中国风电轴承(风电轴承行业调研分析)行业投资机会分析
10.2.1	风电轴承投资可行性分析
10.2.2	风电轴承投资吸引力分析
10.3	2011-2015年中国风电轴承投资风险分析
10.3.1	市场竞争风险分析
10.3.2	技术风险分析
10.3.3	其它风险分析
10.4	专家建议
图表目录：	
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：风电轴承厂商和主机厂商供货关系一览表	
图表：变桨轴承加工工艺流程图	
图表：偏航轴承加工工艺流程图	
图表：轴承各零配件的加工工艺流程图	
图表：风电轴承类型与适用精度等级一览表	
图表：风电轴承润滑方式及效果一览	
图表：风电轴承常用润滑剂一览表	
图表：风电轴承安装方法一览	
图表：风电轴承选择标准一览	

图表：风电轴承结构选择一览

图表：轴承型号对照表

图表：风电机轴承损坏原因及解决措施一览

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年二季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年5月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年5月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年中国货物进(货物进出口数据分析)出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物(货物进口数据统计)进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年中国研究与试验(研究与试验市场调研)发展(R&D)经费支出走势图

图表：2006-2010年8月中国轴承制造(轴承制造行业调研分析)行业企业数量及增长率分析  
单位：个

图表：2006-2010年8月中国轴承制造(轴承制造行业调研分析)行业亏损企业数量及增长率  
分析单位：个

图表：2006-2010年8月中国轴承制造(轴承制造行业调研分析)行业从业人数及同比增长分  
析单位：个

图表：2006-2010年8月中国轴承制造企业总资产分析单位：亿元

图表：2010年中国轴承制造(轴承制造行业调研分析)行业不同类型企业数量单位：个

图表：2010年中国轴承制造(轴承制造行业调研分析)行业不同所有制企业数量单位：个

图表：2010年中国轴承制造(轴承制造行业调研分析)行业不同类型销售收入单位：千元

图表：2010年中国轴承制造(轴承制造行业调研分析)行业不同所有制销售收入单位：千  
元

图表：2006-2010年8月中国轴承制造产成品及增长分析单位：亿元

图表：2006-2010年8月中国轴承制造工业销售产值分析单位：亿元

图表：2006-2010年8月中国轴承制造(轴承制造出口数据分析)出口交货值分析单位：亿元

图表：2006-2010年8月中国轴承制造(轴承制造行业调研分析)行业销售成本分析单位：亿  
元

图表：2006-2010年8月中国轴承制造(轴承制造行业调研分析)行业费用分析单位：亿元

图表：2006-2010年8月中国轴承制造(轴承制造行业调研分析)行业主要盈利指标分析单位  
：亿元

图表：2006-2010年8月中国轴承制造(轴承制造行业调研分析)行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2009年全国轴承产量分析

图表：2010年1-8月全国及主要省份轴承产量分析

图表：2010年1-8月轴承产量集中度分析

图表：2001-2009年中国滚动轴承(滚动轴承进口数据统计)进口量增长趋势图

图表：2001-2009年中国滚动轴承(滚动轴承进口数据统计)进口金额增长趋势图

图表：2001-2009年中国滚动轴承(滚动轴承出口数据分析)出口量增长趋势图

图表：2001-2009年中国滚动轴承(滚动轴承出口数据分析)出口金额增长趋势图

图表：2010年中国滚动轴承(滚动轴承进口数据统计)进口来源地及量值统计表

图表：2010年中国滚动轴承(滚动轴承进口数据统计)进口来源结构

图表：2010年中国滚动轴承(滚动轴承出口数据分析)出口去向国家和地区统计表

图表：2010年中国滚动轴承(滚动轴承出口数据分析)出口去向分布图

图表：2008-2013年中国主轴轴承产能及(主轴轴承产能及进口数据统计)进口量（套）一览表

图表：2008-2013年中国主轴轴承产量及(主轴轴承产量及进口数据统计)进口量（套）一览表

图表：中国风机轴承供给量预测

图表：中国第1、2、3、4、5期风电特许权项目中标结果一览表

图表：2005年中国26个风电场 风机提供商 安装容量（KW）数据一览表

图表：2006年中国52个风电场 风机提供商 安装容量（KW）数据一览表

图表：2007年中国104个风电场 业主 风机提供商 安装容量（KW）数据一览表

图表：2008年中国201个风电场 业主 风机提供商 安装容量（KW）数据一览表

图表：中国风力发电高速递增的7大原因分析

图表：中国风电 光伏 水电 火电 核电等能源发电成本及上网电价（元/千瓦时）对比分析

图表：中国政府扶持风电等可再生能源发展的相关政策一览表

图表：2008年中国新增风机装机量（MW）及市场份额一览表

图表：2008年中国新增风机装机量前五位公司市场份额图

图表：2008年中国累计风机装机量（MW）及市场份额一览表

图表：2008年中国累计装机量前五位公司市场份额图

图表：西北轴承公司信息一览表（产品，收入，原料设备，客户，扩产计划等13项内容

)

图表：西北轴承风电轴承项目可行性分析

图表：西北轴承风电轴承项目投资进度一览表

图表：西北轴承风电轴承项目工程实施进度一览表

图表：西北轴承风电轴承项目工艺装备一览表

图表：瓦房店轴承股份有限公司主要经济指标走势图

图表：瓦房店轴承股份有限公司经营收入走势图

图表：瓦房店轴承股份有限公司盈利指标走势图

图表：瓦房店轴承股份有限公司负债情况图

图表：瓦房店轴承股份有限公司负债指标走势图

图表：瓦房店轴承股份有限公司运营能力指标走势图

图表：瓦房店轴承股份有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江天马轴承股份有限公司主要经济指标走势图  
图表：浙江天马轴承股份有限公司经营收入走势图  
图表：浙江天马轴承股份有限公司盈利指标走势图  
图表：浙江天马轴承股份有限公司负债情况图  
图表：浙江天马轴承股份有限公司负债指标走势图  
图表：浙江天马轴承股份有限公司运营能力指标走势图  
图表：浙江天马轴承股份有限公司成长能力指标走势图  
图表：马鞍山方圆回转支承股份有限公司主要经济指标走势图  
图表：马鞍山方圆回转支承股份有限公司经营收入走势图  
图表：马鞍山方圆回转支承股份有限公司盈利指标走势图  
图表：马鞍山方圆回转支承股份有限公司负债情况图  
图表：马鞍山方圆回转支承股份有限公司负债指标走势图  
图表：马鞍山方圆回转支承股份有限公司运营能力指标走势图  
图表：马鞍山方圆回转支承股份有限公司成长能力指标走势图  
图表：新疆金风科技股份有限公司主要经济指标走势图  
图表：新疆金风科技股份有限公司经营收入走势图  
图表：新疆金风科技股份有限公司盈利指标走势图  
图表：新疆金风科技股份有限公司负债情况图  
图表：新疆金风科技股份有限公司负债指标走势图  
图表：新疆金风科技股份有限公司运营能力指标走势图  
图表：新疆金风科技股份有限公司成长能力指标走势图  
图表：2009年中国风电轴承项目机会风险一览表  
图表：风电轴承项目收入 利润 收益率 投资回收期分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/H82716132l.html>