

# 2015-2022年中国风力发电 机主轴市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2015-2022年中国风力发电机主轴市场分析与投资前景研究报告》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/lingbujian1507/B3382771OP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-21

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国风力发电机主轴市场分析与投资前景研究报告》共九章。报告介绍了风力发电机主轴行业相关概述、中国风力发电机主轴产业运行环境、分析了中国风力发电机主轴行业的现状、中国风力发电机主轴行业竞争格局、对中国风力发电机主轴行业做了重点企业经营状况分析及中国风力发电机主轴产业发展前景与投资预测。您若想对风力发电机主轴产业有个系统的了解或者想投资风力发电机主轴行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

一般的风力发电机组主轴规格都按照匹配的风力发电机组整机的功率确定，比如装配在2.0MW风力发电整机的主轴规格就为2.0MW风力发电机组主轴。也有按照其生产方式、产品应用方式进行分类。

从生产方式分类，风力发电机组主轴分为锻造轴和铸造轴两种。锻造加工能保证金属纤维组织的连续性，使锻件的纤维组织与锻件外形保持一致，金属流线完整，可保证零件具有良好的力学性能，使其具有长的使用寿命。采用精密模锻、冷挤压、温挤压等工艺生产的锻件，都是铸件所无法比拟的。铸造工艺主要用于较大型风力发电机组主轴的生产。锻造风力发电机组主轴从使用比例来讲多于说铸造风力发电机组主轴。近几年来，我国在引进国外先进技术和先进生产设备以及自有技术经验积累的基础上，我国风力发电机组主轴生产技术和工艺已有较大提高，包括国外的整机生产企业，都在选购我国制造的风电机组主轴。

## 报告目录：

### 第一章 风力发电机主轴市场发展概况 14

#### 第一节 风力发电机主轴市场及产品介绍 14

#### 第二节 风力发电机主轴市场发展概况回顾 14

#### 第三节 风力发电机主轴市场相关政策、法规和标准解读 15

### 第二章 风力发电机主轴市场发展特点分析 18

#### 第一节 风力发电机主轴市场竞争程度 18

##### 一、风力发电机主轴市场集中度 18

##### 二、风力发电机主轴市场竞争类型 19

#### 第二节 风力发电机主轴市场壁垒 20

一、风力发电机主轴市场进入门槛	20
二、风力发电机主轴市场成长门槛	21
三、风力发电机主轴市场壁垒预测	21
第三节 风力发电机主轴市场发展优劣势分析	22
一、风力发电机主轴市场发展优势分析	22
二、风力发电机主轴市场发展劣势分析	23
第四节 风力发电机主轴市场周期性、季节性等特点	25
第三章 风力发电机主轴市场供需格局分析及预测	26
第一节 2009-2015年风力发电机主轴市场容量统计及影响因素分析	26
第二节 2015年国内风力发电机主轴产品总体供给分析	27
一、主要区域产量情况	27
二、2009-2015年市场供给趋势及影响因素分析	28
三、2015年风力发电机主轴行业新增产能分析	28
1、新增产能分布情况	28
2、2015年市场整体产能分析	29
第三节 2015年国内风力发电机主轴行业产品消费总体情况分析	31
一、区域消费市场分析	31
二、2009-2015年市场需求趋势及影响因素分析	32
三、2015年市场需求领域及构成分析	33
1、主要需求行业及需求份额分析	33
2、下游需求结构变化情况分析	34
第四节 2015-2022年国内风力发电机主轴产品供需格局预测	34
一、市场供给预测（2015-2022年）	34
二、市场需求预测（2015-2022年）	36
三、影响市场供需结构主要因素分析及预测	37
第四章 风力发电机主轴市场价格走势及影响因素分析	38
第一节 2009-2015年风力发电机主轴市场价格走势	38
第二节 影响风力发电机主轴市场价格走势主要因素	38
第三节 风力发电机主轴市场价格地区分布与主要影响因素	40
一、风力发电机主轴市场价格地区分布	40

## 二、风力发电机主轴市场价格区域性影响因素分析 40

## 第五章 风力发电机主轴市场销售渠道及客户群研究 42

### 第一节 风力发电机主轴市场销售渠道结构 42

#### 一、主力型渠道 42

#### 二、紧凑型渠道 42

#### 三、伙伴型渠道 43

#### 四、松散型渠道 46

### 第二节 风力发电机主轴市场营销渠道建立策略 48

#### 一、大客户直供销售渠道建立策略 48

#### 二、网络经销渠道优化 49

#### 三、渠道经销管理问题 56

### 第三节 风力发电机主轴市场主要客户群分析 58

#### 一、客户群消费特征分析 58

#### 二、客户群稳定性分析 59

#### 三、客户群消费趋势 60

## 第六章 风力发电机主轴市场重点企业市场调查 62

### 第一节 外销与内销优势分析 62

### 第二节 标杆企业调查 62

#### 一、通裕重工股份有限公司 62

##### 1、企业介绍与风力发电机主轴相关业务 62

##### 2、2013-2015年产销统计数据 63

###### (一) 企业偿债能力分析 63

###### (二) 企业运营能力分析 65

###### (三) 企业盈利能力分析 68

##### 3、企业产品投放区域格局 69

##### 4、企业营销渠道构架及策略 72

##### 5、企业市场竞争力 (SWOT) 分析 72

#### 二、山东莱芜金雷风电科技股份有限公司 73

##### 1、企业介绍与风力发电机主轴相关业务 73

##### 2、2013-2015年产销统计数据 73

- (一) 企业偿债能力分析 73
- (二) 企业运营能力分析 75
- (三) 企业盈利能力分析 78
- 3、企业产品投放区域格局 79
- 4、企业营销渠道构架及策略 79
- 5、企业市场竞争力 (SWOT) 分析 81
- 三、江阴振宏重型锻造有限公司 82
- 1、企业介绍与风力发电机主轴相关业务 82
- 2、2013-2015年产销统计数据 82
- (一) 企业偿债能力分析 82
- (二) 企业运营能力分析 84
- (三) 企业盈利能力分析 87
- 3、企业产品投放区域格局 88
- 4、企业营销渠道构架及策略 89
- 5、企业市场竞争力 (SWOT) 分析 89
- 四、大连华锐重工集团股份有限公司 90
- 1、企业介绍与风力发电机主轴相关业务 90
- 2、2013-2015年产销统计数据 90
- (一) 企业偿债能力分析 90
- (二) 企业运营能力分析 92
- (三) 企业盈利能力分析 95
- 3、企业产品投放区域格局 96
- 4、企业营销渠道构架及策略 96
- 5、企业市场竞争力 (SWOT) 分析 97
- 五、江苏国光信息产业股份有限公司 97
- 1、企业介绍与风力发电机主轴相关业务 97
- 2、2013-2015年产销统计数据 97
- (一) 企业偿债能力分析 97
- (二) 企业运营能力分析 99
- (三) 企业盈利能力分析 102
- 3、企业产品投放区域格局 103
- 4、企业营销渠道构架及策略 104

## 5、企业市场竞争力（SWOT）分析 104

## 第七章 风力发电机主轴进出口市场（含进出口统计） 105

### 第一节 进口市场 105

#### 一、进口产品结构 105

#### 二、进口地域格局 105

#### 三、进口量与金额统计 106

### 第二节 风力发电机主轴产品出口市场 106

#### 一、出口产品结构 106

#### 二、出口地域格局 107

#### 三、出口量与金额统计 107

### 第三节 2015年风力发电机主轴进出口市场贸易环境 108

## 第八章 博思数据关于风力发电机主轴市场基本判定结论与发展预测 109

### 第一节 风力发电机主轴市场基本判定结论 109

### 第二节 风力发电机主轴市场发展预测 110

#### 一、2015-2022年风力发电机主轴市场容量/规模预测 110

#### 二、2015-2022年风力发电机主轴市场价格走势预测 110

#### 三、2015-2022年风力发电机主轴市场进出口预测 111

#### 四、2015-2022年风力发电机主轴市场前景预测 111

## 第九章 本课题报告主要结论及策略建议 112

### 第一节 本报告主要结论及观点 112

### 第二节 独家策略建议 113

#### 一、宏观策略角度 113

#### 二、中观产业角度 113

#### 三、微观企业角度 114

### 图表目录：

图表 1 我国十三五期间重点建设大型风电基地： 15

图表 2 国内主要主轴生产企业风力发电机组主轴生产企业 18

图表 3 2009-2015年我国风力发电机主轴行业销售收入及增长情况 26

- 图表 4 2009-2015年我国风力发电机主轴行业销售收入及增长对比 26
- 图表 5 2009-2015年我国风力发电机主轴行业工业总产值及增长情况 27
- 图表 6 2009-2015年我国风力发电机主轴行业工业总产值及增长对比 27
- 图表 7 2009-2015年我国风力发电机主轴行业资产合计及增长情况 28
- 图表 8 2009-2015年我国风力发电机主轴行业资产合计及增长对比 29
- 图表 9 2009-2015年我国风力发电机主轴行业销售收入及增长对比 31
- 图表 10 2012-2015年4月我国风力发电机主轴行业不同地区销售收入占比 31
- 图表 11 双馈型风力发电机组中各部分零部件占总装机成本的比例 33
- 图表 12 2015-2022年我国风力发电机主轴行业工业总产值预测图 34
- 图表 13 2015-2022年我国风力发电机主轴行业销售收入预测图 36
- 图表 14 未来全球风电装机容量预测(单位：MW) 37
- 图表 15 近3年通裕重工股份有限公司资产负债率变化情况 63
- 图表 16 近3年通裕重工股份有限公司产权比率变化情况 64
- 图表 17 近3年通裕重工股份有限公司固定资产周转次数情况 65
- 图表 18 近3年通裕重工股份有限公司流动资产周转次数变化情况 66
- 图表 19 近3年通裕重工股份有限公司总资产周转次数变化情况 67
- 图表 20 近3年通裕重工股份有限公司销售毛利率变化情况 68
- 图表 21 近3年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司资产负债率变化情况 74
- 图表 22 近3年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司产权比率变化情况 75
- 图表 23 近3年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司固定资产周转次数情况 76
- 图表 24 近3年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 77
- 图表 25 近3年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 78
- 图表 26 近3年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司销售毛利率变化情况 78
- 图表 27 近3年江阴振宏重型锻造有限公司资产负债率变化情况 83
- 图表 28 近3年江阴振宏重型锻造有限公司产权比率变化情况 84
- 图表 29 近3年江阴振宏重型锻造有限公司固定资产周转次数情况 85
- 图表 30 近3年江阴振宏重型锻造有限公司流动资产周转次数变化情况 86
- 图表 31 近3年江阴振宏重型锻造有限公司总资产周转次数变化情况 86
- 图表 32 近3年江阴振宏重型锻造有限公司销售毛利率变化情况 87
- 图表 33 近3年大连华锐重工集团股份有限公司资产负债率变化情况 90
- 图表 34 近3年大连华锐重工集团股份有限公司产权比率变化情况 91
- 图表 35 近3年大连华锐重工集团股份有限公司固定资产周转次数情况 92



图表 36 近3年大连华锐重工集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况 93

图表 37 近3年大连华锐重工集团股份有限公司总资产周转次数变化情况 94

图表 38 近3年大连华锐重工集团股份有限公司销售毛利率变化情况 95

图表 39 近3年江苏国光信息产业股份有限公司资产负债率变化情况 98

图表 40 近3年江苏国光信息产业股份有限公司产权比率变化情况 99

图表 41 近3年江苏国光信息产业股份有限公司固定资产周转次数情况 100

图表 42 近3年江苏国光信息产业股份有限公司流动资产周转次数变化情况 101

图表 43 近3年江苏国光信息产业股份有限公司总资产周转次数变化情况 102

图表 44 近3年江苏国光信息产业股份有限公司销售毛利率变化情况 103

图表 45 2012-2015年4月我国风力发电机主轴进口金额 105

图表 46 2011-2015年我国风力发电机主轴进口金额 106

图表 47 2012-2015年4月我国风力发电机主轴出口去向 107

图表 48 2011-2015年我国风力发电机主轴出口金额 107

## 表格目录

表格 1 2015-2022年我国风力发电机主轴行业工业总产值预测结果 35

表格 2 2015-2022年我国风力发电机主轴行业销售收入预测结果 36

表格 3 近4年通裕重工股份有限公司资产负债率变化情况 63

表格 4 近4年通裕重工股份有限公司产权比率变化情况 64

表格 5 近4年通裕重工股份有限公司固定资产周转次数情况 65

表格 6 近4年通裕重工股份有限公司流动资产周转次数变化情况 66

表格 7 近4年通裕重工股份有限公司总资产周转次数变化情况 67

表格 8 近4年通裕重工股份有限公司销售毛利率变化情况 68

表格 9 近4年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司资产负债率变化情况 73

表格 10 近4年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司产权比率变化情况 74

表格 11 近4年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司固定资产周转次数情况 75

表格 12 近4年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 76

表格 13 近4年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 77

表格 14 近4年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司销售毛利率变化情况 78

表格 15 近4年江阴振宏重型锻造有限公司资产负债率变化情况 82

表格 16 近4年江阴振宏重型锻造有限公司产权比率变化情况 83

表格 17 近4年江阴振宏重型锻造有限公司固定资产周转次数情况 84

表格 18 近4年江阴振宏重型锻造有限公司流动资产周转次数变化情况 85

表格 19	近4年江阴振宏重型锻造有限公司总资产周转次数变化情况	86
表格 20	近4年江阴振宏重型锻造有限公司销售毛利率变化情况	87
表格 21	近4年大连华锐重工集团股份有限公司资产负债率变化情况	90
表格 22	近4年大连华锐重工集团股份有限公司产权比率变化情况	91
表格 23	近4年大连华锐重工集团股份有限公司固定资产周转次数情况	92
表格 24	近4年大连华锐重工集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况	93
表格 25	近4年大连华锐重工集团股份有限公司总资产周转次数变化情况	94
表格 26	近4年大连华锐重工集团股份有限公司销售毛利率变化情况	95
表格 27	近4年江苏国光信息产业股份有限公司资产负债率变化情况	98
表格 28	近4年江苏国光信息产业股份有限公司产权比率变化情况	99
表格 29	近4年江苏国光信息产业股份有限公司固定资产周转次数情况	100
表格 30	近4年江苏国光信息产业股份有限公司流动资产周转次数变化情况	101
表格 31	近4年江苏国光信息产业股份有限公司总资产周转次数变化情况	101
表格 32	近4年江苏国光信息产业股份有限公司销售毛利率变化情况	102
表格 33	2015-2022年我国风力发电机主轴行业销售收入预测结果	110

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/lingbujian1507/B3382771OP.html>