

# 2016-2022年中国风力发电 机市场竞争战略分析及投资前景研究报告

## 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

《2016-2022年中国风力发电机市场竞争战略分析及投资前景研究报告》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/jidian1510/O62853714J.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】2015-10-30

【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《2016-2022年中国风力发电机市场竞争战略分析及投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了风力发电机行业相关概述、中国风力发电机产业运行环境、分析了中国风力发电机行业的现状、中国风力发电机行业竞争格局、对中国风力发电机行业做了重点企业经营状况分析及中国风力发电机产业发展前景与投资预测。您若想对风力发电机产业有个系统的了解或者想投资风力发电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

我国一直以来没有自己的知识产权，2001年在西军电、西交大、上复旦、上同济等高校一批专家的配合下，上海模斯电子设备有限公司(MUCE)在不到一年的时间里，就成功研制出了世界上第一台新型(H型)垂直轴风力发电机，并装机试验成功，获得了基础数据和实际经验。在后续的一年里，MUCE对产品进行无数次改进和测试，2002年底产品通过了各项测试，并达到了各项设计要求。2002年底至今，MUCE先后在部队安装了60多套垂直轴风力发电机和风光互补系统，为稳定国防，做出了不朽的贡献！

## 报告目录：

### 第一章 2012-2015年中国发电机行业运行形势分析

#### 第一节2012-2015年中国发电机产业发展综述

- 一、中国缺电催生发电机行业巨大商机
- 二、国外跨国公司“豪夺”发电设备市场
- 三、珠三角地区上演新一轮自备发电机热

#### 第二节2012-2015年中国发电机组市场现状分析

- 一、中国发电机组质量向国际先进水平看齐
- 二、政府将为制造大型发电机组提供科技支撑
- 三、发电机主要品牌分析

#### 第三节2012-2015年中国发电机市场问题与对策分析

- 一、小型发电机火爆背后存隐患
- 二、小型发电机大量进口存在负面影响分析
- 三、长三角电机制造遭遇欧盟绿色标准难题

### 第二章 2012-2015年中国风力发电机产业运行环境分析

## 第一节 2012-2015年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

## 第二节 2012-2015年中国风力发电机产业发展政策环境分析

- 一、中华人民共和国电力法
- 二、中华人民共和国可再生能源法
- 三、发电机组行业标准分析

## 第三节 2012-2015年中国风力发电机产业发展社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

## 第三章 2012-2015年世界风力发电机产业运行情况分析

### 第一节 2012-2015年世界风力发电机行业营运形势分析

- 一、世界风力发电机相关标准分析
- 二、国外风力发电机发展现状
- 三、全球风力发电机叶片市场格局分析

### 第二节 2012-2015年全球风力发电机产业细分市场营运分析

- 一、美国
- 二、德国
- 三、日本

### 第三节 2010-2015年世界风力发电机产业发展趋势预测分析

## 第四章 2012-2015年中国风力发电机产业市场运行动态分析

### 第一节 2012-2015年中国风力发电机市场分析

- 一、四大跨国风电巨头瞄准中国市场
- 二、进口风力发电机占中国近八成市场

### 三、风力发电机市场需求分析

### 四、风力发电机叶片市场格局及技术价值影响因素分析

## 第二节2012-2015年中国风力发电机结构及技术市场分析

### 一、风力发电机结构概述

### 二、兆瓦级永磁风力发电机

### 三、中国研制出永磁悬浮风力发电机

## 第三节2012-2015年中国风力发电机产业存在的问题解析

## 第五章 2009-2015年中国发电机制造行业主要数据监测分析

### 第一节2009-2015年中国发电机制造行业规模分析

#### 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2015年中国发电机制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节2009-2015年中国发电机制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口 交货值分析

### 第四节2009-2015年中国发电机制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节2009-2015年中国发电机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

## 第六章 2009-2015年中国风力驱动的发发电机组（85023100）进出口数据监测分析

## 第一节 2009-2015年中国风力驱动的发电机组进口数据分析

### 一、进口数量分析

### 二、进口金额分析

## 第二节 2009-2015年中国风力驱动的发电机组出口数据分析

### 一、出口数量分析

### 二、出口金额分析

## 第三节 2009-2015年中国风力驱动的发电机组进出口平均单价分析

## 第四节 2009-2015年中国风力驱动的发电机组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

## 第七章 2009-2015年中国风力驱动发电机组的零件（85030030）进出口数据监测分析

### 第一节 2009-2015年中国风力驱动发电机组的零件进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2009-2015年中国风力驱动发电机组的零件出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2009-2015年中国风力驱动发电机组的零件进出口平均单价分析

### 第四节 2009-2015年中国风力驱动发电机组的零件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

## 第八章 2012-2015年中国风力发电机产业市场竞争格局分析

### 第一节 2012-2015年中国风力发电机产业竞争现状分析

#### 一、风力发电机产业竞争程度分析

#### 二、风力发电机主要应用领域竞争分析

#### 三、风力发电机技术竞争分析

### 第二节 2012-2015年中国风力发电机产业集中度分析

#### 一、风力发电机市场集中度分析

#### 二、风力发电机企业分布分析

### 第三节 2012-2015年中国发电机企业提升竞争力策略分析

## 第九章 2012-2015年中国风力发电机产业优势企业关键性数据分析

### 第一节 新疆金风科技股份有限公司

- 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 歌美飒风电（天津）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 中航惠腾风电设备股份有限公司

- 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 江阴市吉鑫风能科技股份有限公司

- 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

### 第五节 恩德（东营）风电设备制造有限公司

- 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

#### 第六节 北京金风科创风电设备有限公司

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

#### 第七节 上海电气风电设备有限公司

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

#### 第八节 南通航天万源安迅能风电设备制造有限公司

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

#### 第九节 浙江运达风力发电工程有限公司

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

### 第十节 沈阳华创风能有限公司

#### 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

## 第十章 2012-2015年中国风电运行情况分析

### 第一节 风电在我国能源中的地位分析

#### 一、能源供应紧张为风电发展创造机会

#### 二、发展风力发电是解决我国能源供应短缺最现实的战略选择

#### 三、我国风力发电建设中存在的问题

#### 四、发展风电的建议

### 第二节 中国风力发电的政策环境分析

#### 一、中国着手建设完备的风力发电工业体系

#### 二、政策促发风电产业化的生机

#### 三、风力发电的发展需政府政策支持

#### 四、风力发电借政策东风谋求发展壮大

#### 五、政策关注为风电电力带来发展转机

#### 六、中国风电发展面临政策机遇

### 第三节 2012-2015年中国风电发展的相关问题分析

#### 一、我国风力发电装机情况

#### 二、我国风电技术现状

#### 三、我国风电产业发展中存在的问题

#### 四、促进风电发展的建议

### 第四节 2012-2015年中国风电市场发展现状分析

#### 一、中国风电跨越式发展机遇已经来临

#### 二、2012-2015年风电装机预增1000万千瓦

#### 三、辽宁风电发展全国第二

#### 四、我国首个千万千瓦级风电基地开工建设

- 五、国内最大风电叶片基地在秦皇岛投产
- 六、新能源振兴规划重点支持风电
- 七、风电并网2010年大幅增长
- 八、湖南省首个风电项目并网成功
- 九、逐步建立风电行业准入制度
- 十、我国风电产业“过剩”属瓶颈性过剩

## 第十一章 2016-2022年中国风力发电机产业发展趋势预测分析

### 第一节 2016-2022年中国风力发电机产业发展前景分析

- 一、风力发电机发展走向预测分析
- 二、风力发电机技术开发方向分析
- 三、风力发电机未来规划分析

### 第二节 2016-2022年中国风力发电机产业市场预测分析

- 一、风力发电机产量预测分析
- 二、风力发电机进出口形势预测分析
- 三、风力发电机市场需求预测分析

### 第三节 2016-2022年中国风力发电机产业市场盈利预测分析

## 第十二章 2016-2022年中国风力发电机产业投资机会与风险分析

### 第一节 2016-2022年中国风力发电机产业投资环境分析

### 第二节 2016-2022年中国风力发电机产业投资机会分析

- 一、区域投资热点分析
- 二、投资吸引力分析

### 第三节 2016-2022年中国风力发电机产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、政策风险
- 三、技术风险
- 四、进入退出风险

### 第四节 专家建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2015年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010-2015年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2010-2015年我国工业增加值分季度增速

图表：2005-2015年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2015年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2015年我国财政收入支出走势图

图表：2010-2015年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2010-2015年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2005-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2015年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2009-2015年中国发电机制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2009-2015年中国发电机制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2009-2015年中国发电机制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2009-2015年中国发电机制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2014年中国发电机制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2014年中国发电机制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2014年中国发电机制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2014年中国发电机制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2009-2015年中国发电机制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2009-2015年中国发电机制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2009-2015年中国发电机制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2009-2015年中国发电机制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2009-2015年中国发电机制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2009-2015年中国发电机制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2009-2015年中国发电机制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2009-2015年中国风力驱动的发电机组进口数量分析

图表：2009-2015年中国风力驱动的发电机组进口金额分析

图表：2009-2015年中国风力驱动的发电机组出口数量分析

图表：2009-2015年中国风力驱动的发电机组出口金额分析

图表：2009-2015年中国风力驱动的发电机组进出口平均单价分析

图表：2009-2015年中国风力驱动的发电机组进口国家及地区分析

图表：2009-2015年中国风力驱动的发电机组出口国家及地区分析

图表：2009-2015年中国风力驱动发电机组的零件进口数量分析

图表：2009-2015年中国风力驱动发电机组的零件进口金额分析

图表：2009-2015年中国风力驱动发电机组的零件出口数量分析

图表：2009-2015年中国风力驱动发电机组的零件出口金额分析

图表：2009-2015年中国风力驱动发电机组的零件进出口平均单价分析

图表：2009-2015年中国风力驱动发电机组的零件进口国家及地区分析

图表：2009-2015年中国风力驱动发电机组的零件出口国家及地区分析

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：歌美飒风电（天津）有限公司主要经济指标走势图

图表：歌美飒风电（天津）有限公司经营收入走势图

图表：歌美飒风电（天津）有限公司盈利指标走势图

图表：歌美飒风电（天津）有限公司负债情况图

图表：歌美飒风电（天津）有限公司负债指标走势图

图表：歌美飒风电（天津）有限公司运营能力指标走势图

图表：歌美飒风电（天津）有限公司成长能力指标走势图

图表：中航惠腾风电设备股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中航惠腾风电设备股份有限公司经营收入走势图

图表：中航惠腾风电设备股份有限公司盈利指标走势图

图表：中航惠腾风电设备股份有限公司负债情况图

图表：中航惠腾风电设备股份有限公司负债指标走势图

图表：中航惠腾风电设备股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中航惠腾风电设备股份有限公司成长能力指标走势图

图表：江阴市吉鑫风能科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：江阴市吉鑫风能科技股份有限公司经营收入走势图

图表：江阴市吉鑫风能科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：江阴市吉鑫风能科技股份有限公司负债情况图

图表：江阴市吉鑫风能科技股份有限公司负债指标走势图

图表：江阴市吉鑫风能科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：江阴市吉鑫风能科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：恩德（东营）风电设备制造有限公司主要经济指标走势图

图表：恩德（东营）风电设备制造有限公司经营收入走势图

图表：恩德（东营）风电设备制造有限公司盈利指标走势图

图表：恩德（东营）风电设备制造有限公司负债情况图

图表：恩德（东营）风电设备制造有限公司负债指标走势图

图表：恩德（东营）风电设备制造有限公司运营能力指标走势图

图表：恩德（东营）风电设备制造有限公司成长能力指标走势图

图表：北京金风科创风电设备有限公司主要经济指标走势图

图表：北京金风科创风电设备有限公司经营收入走势图

图表：北京金风科创风电设备有限公司盈利指标走势图

图表：北京金风科创风电设备有限公司负债情况图

图表：北京金风科创风电设备有限公司负债指标走势图

图表：北京金风科创风电设备有限公司运营能力指标走势图

图表：北京金风科创风电设备有限公司成长能力指标走势图

图表：上海电气风电设备有限公司主要经济指标走势图

图表：上海电气风电设备有限公司经营收入走势图

图表：上海电气风电设备有限公司盈利指标走势图

图表：上海电气风电设备有限公司负债情况图

图表：上海电气风电设备有限公司负债指标走势图

图表：上海电气风电设备有限公司运营能力指标走势图

图表：上海电气风电设备有限公司成长能力指标走势图

图表：南通航天万源安迅能风电设备制造有限公司主要经济指标走势图

图表：南通航天万源安迅能风电设备制造有限公司经营收入走势图

图表：南通航天万源安迅能风电设备制造有限公司盈利指标走势图

图表：南通航天万源安迅能风电设备制造有限公司负债情况图

图表：南通航天万源安迅能风电设备制造有限公司负债指标走势图

图表：南通航天万源安迅能风电设备制造有限公司运营能力指标走势图

图表：南通航天万源安迅能风电设备制造有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江运达风力发电工程有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江运达风力发电工程有限公司经营收入走势图

图表：浙江运达风力发电工程有限公司盈利指标走势图

图表：浙江运达风力发电工程有限公司负债情况图

图表：浙江运达风力发电工程有限公司负债指标走势图

图表：浙江运达风力发电工程有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江运达风力发电工程有限公司成长能力指标走势图

图表：沈阳华创风能有限公司主要经济指标走势图

图表：沈阳华创风能有限公司经营收入走势图

图表：沈阳华创风能有限公司盈利指标走势图

图表：沈阳华创风能有限公司负债情况图

图表：沈阳华创风能有限公司负债指标走势图

图表：沈阳华创风能有限公司运营能力指标走势图

图表：沈阳华创风能有限公司成长能力指标走势图

图表：2016-2022年中国风力发电机产量预测分析

图表：2016-2022年中国风力发电机进出口形势预测分析

图表：2016-2022年中国风力发电机市场需求预测分析

图表：2016-2022年中国风力发电机产业市场盈利预测分析

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/jidian1510/O628537I4J.html>