

# 2013-2017年中国风力发电 机市场监测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

《2013-2017年中国风力发电机市场监测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/jidian1301/J14380GHEG.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-01-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2013-2017年中国风力发电机市场监测及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了中国风力发电机行业市场发展环境、中国风力发电机整体运行态势等，接着分析了中国风力发电机行业市场运行的现状，然后介绍了中国风力发电机市场竞争格局。随后，报告对中国风力发电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国风力发电机行业发展趋势与投资预测。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。

通过《2013-2017年中国风力发电机市场监测及投资前景研究报告》，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、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

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。

## 第一章 中国发电机行业运行形势分析

### 第一节 2012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 中国风力发电机产业运行环境分析

### 第一节 国内风力发电机经济环境分析

- 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、2013年中国风力发电机经济发展预测分析

### 第二节 中国风力发电机行业政策环境分析

## 第三章 世界风力发电机产业运行情况分析

### 第一节 2012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 2013-2017年世界风力发电机产业发展趋势预测分析

## 第四章 中国风力发电机产业市场运行动态分析

### 第一节 2012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、风力发电机进出口分析
- 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年中国风力发电机产业存在的问题解析

## 第五章 2010-2012年中国发电机制造行业数据监测分析

## 第一节 2010-2012年中国发电机行业总体数据分析

### 一、2010年中国发电机行业全部企业数据分析

### 二、2012年中国发电机行业全部企业数据分析

### 三、2012年中国发电机行业全部企业数据分析

## 第二节 2010-2012年中国发电机行业不同规模企业数据分析

### 一、2010年中国发电机行业不同规模企业数据分析

### 二、2012年中国发电机行业不同规模企业数据分析

### 三、2012年中国发电机行业不同规模企业数据分析

## 第三节 2010-2012年中国发电机行业不同所有制企业数据分析

### 一、2010年中国发电机行业不同所有制企业数据分析

### 二、2012年中国发电机行业不同所有制企业数据分析

### 三、2012年中国发电机行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 中国风力发电机产业市场竞争格局分析

### 第一节 2012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年中国发电机企业提升竞争力策略分析

## 第七章 中国风力发电机产业重点企业分析

### 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

### 第八章 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年风电装机预增1000万千瓦
- 三、截至2012年底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2012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

## 第九章 2013-2017年中国风力发电机产业发展趋势预测分析

### 第一节 2013-2017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 2013-2017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、风力发电机市场需求预测分析

第三节 2013-2017年中国风力发电机产业市场盈利预测分析

第十章 2013-2017年中国风力发电机产业投资机会与风险分析

第一节 2013-2017年中国风力发电机产业投资环境分析

第二节 2013-2017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 2013-2017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

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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：&hellip;&hellip;

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

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/jidian1301/J14380GHEG.html>