

# 中国风力发电市场竞争现状及未来五年投资价值 评估报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国风力发电市场竞争现状及未来五年投资价值评估报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/220634220634.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

报告大纲：

### 第一章 风电行业相关概述

#### 第一节 风力发电的概述

##### 一、风力发电相关概述

##### 二、风力发电系统结构

(一) 风电机组

(二) 风力发电机

(三) 风电厂系统

#### 第二节 风电产业链分析

##### 一、风电装备制造业分析

(一) 风电整机

(二) 风电叶片

(三) 风电齿轮箱

(四) 风电发电机

(五) 风电控制系统

(六) 风电金属结构件

##### 二、风电开发商发展分析

(一) 风电投资开发商分布情况

(二) 风电开发商装机容量情况

(三) 风电开发商项目资源准备

##### 三、风电服务业发展现状

(一) 风电研发机构技术能力

(二) 风电标准检测认证体系

(三) 行业协会信息交流作用

(四) 风电咨询服务机构增多

### 第二章 世界风电行业发展态势分析

#### 第一节 全球风电装机容量分析

##### 一、全球累计风电装机容量分析

##### 二、全球新增风电装机容量分析

##### 三、全球海上风电装机容量分析

##### 四、全球风机整机厂商装机容量

##### 五、全球风电开发商现状及走势

#### 第二节 全球风电装机区域特征

## 一、亚洲地区风电装机容量分析

## 二、欧洲地区风电装机容量分析

## 三、北美地区风电装机容量分析

## 四、其他地区风电装机容量分析

### 第三节 美国风电发展分析

#### 一、美国风能资源和政策环境分析

#### 二、美国风电产业发展现状与战略

#### 三、美国风电市场发展的关键要素

#### 四、美国风电装机容量分析

#### 五、美国风电项目建设情况

### 第四节 德国风电市场分析

#### 一、德国风电行业产业化稳步推进

#### 二、德国风电并网要求及认证体系

#### 三、德国风电装机容量分析

#### 四、德国将大力发展海上风力发电

### 第五节 西班牙风电发展分析

#### 一、西班牙风力发电的成长过程

#### 二、西班牙风电装机容量

#### 三、西班牙风电发展迅速主要原因

#### 四、西班牙风电发展的问题及挑战

#### 五、西班牙解决风电入网技术措施

### 第六节 印度风电发展分析

#### 一、印度促进风电产业发展的政策

#### 二、印度风电装机地区分布

#### 三、印度风电装机容量分析

#### 四、印度促进私营部门风电项目投资

### 第七节 丹麦风电发展分析

#### 一、丹麦风力发电产业发展回顾

#### 二、丹麦风力发电相关政策法规

#### 三、丹麦风电的装机容量

#### 四、丹麦风力发电发展成功经验

## 第三章 中国风电行业发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP增长情况分析

#### 二、工业经济发展形势分析

### 三、全社会固定资产投资分析

### 四、社会消费品零售总额分析

### 五、城乡居民收入与消费分析

## 第二节 风电产业政策环境分析

### 一、中国促进风电发展主要政策

### 二、中国风电发展财政政策分析

### 三、中国风电产业税收优惠政策

### 四、中国风电并网保障政策分析

### 五、风电价格与费用分摊的政策

### 六、风电设备市场准入相关政策

## 第三节 风电产业社会环境分析

### 一、中国能源生产与消费总体情况

### 二、能源环保压力成就新能源发展

### 三、风电已成为主要替代能源之一

### 四、国内节能减排工作取得的成效

## 第四节 风电相关产业环境分析

### 一、电力装机容量增长情况

### 二、中国电力生产情况分析

### 三、电网建设重点领域分析

### 四、中国电力行业投资状况

## 第四章 中国风电行业发展态势分析

### 第一节 国内风电资源的概述

### 第二节 中国风电产业发展综述

### 第三节 中国风电装机容量分析

### 第四节 中国海上风电产业分析

### 第五节 风电特许权招标分析

### 第六节 国内风电电价市场分析

### 第七节 风电产业发展对策及建议

## 第五章 中国风电行业经济运行状况分析

### 第一节 中国风电行业发展分析

#### 一、中国风电行业发展概述

#### 二、中国风电行业发展概述

#### 三、中国风电行业发展概述

### 第二节 2014年风电行业经济运行状况

### 第三节 2014年风电行业成本费用分析

一、风电行业销售成本分析

二、风电行业销售费用分析

三、风电行业管理费用分析

四、风电行业财务费用分析

第四节 2013年风电行业结构特征分析

第六章 中国风电设备行业发展分析

第一节 风电整机市场分析

一、中国风电机组市场分析

(一) 国内风电整机生产现状

(二) 中国风电整机产能情况

(三) 风电整机市场格局分析

(四) 中国整机市场盈利分析

(五) 整机技术水平发展现状

二、海上风电机组发展分析

(一) 海上风电的开发现状

(二) 中国海上风电相关政策

(三) 海上风机装备与技术分析

(四) 海上风机的主要机型分析

(五) 国内海上风电机组的研发

三、风电整机与零部件配套关系

(一) 风电整机叶片配套关系分析

(二) 风电整机与发电机配套关系

(三) 风电整机与齿轮箱配套关系

(四) 整机与控制系统的配套关系

第二节 风机零部件发展分析

一、风机叶片市场分析

二、风电电机市场分析

三、风电齿轮箱市场分析

四、风电轴承市场分析

五、风电铸件市场分析

六、风电电控系统分析

第三节 风电设备发展对策及建议

一、风电设备发展中存在的问题

二、应注重技术研发和产品创新

三、提高风机产品质量和可靠性

#### 四、完善风电设备零部件供应链

### 第七章 中国风电市场竞争分析

#### 第一节 国外风机企业在华竞争态势

- 一、Vestas
- 二、Enercon
- 三、Suzlon
- 四、Gamesa
- 五、GE Wind
- 六、Nordex

#### 第二节 国内风电装机市场格局分析

##### 一、风电机组制造企业竞争格局

- (一) 第一梯队风电机组企业
- (二) 第二梯队风电机组企业
- (三) 第三梯队风电机组企业
- (四) 第四梯队风电机组企业

##### 二、风电机组品牌市场格局分析

- 三、外资品牌风机市场份额分析
- 四、内资品牌风机市场份额分析

#### 第三节 风电设备市场竞争态势分析

- 一、行业现有企业间的竞争
- 二、行业新进入者威胁分析
- 三、风电替代品市场竞争分析
- 四、风机零部件和材料供应商
- 五、风电设备下游风电场分析

#### 第四节 风机零部件领域竞争格局分析

- 一、风电齿轮箱市场竞争格局
- 二、风机叶片领域竞争格局分析
- 三、风电铸件市场竞争格局分析
- 四、风电轴承市场竞争格局分析

### 第八章 中国风电开发运营状况与开发商分析

#### 第一节 2014年风电行业运营效益分析

- 一、风电行业盈利能力分析
- 二、风电行业的毛利率分析
- 三、风电行业运营能力分析
- 四、风电行业偿债能力分析

## 五、风电行业成长能力分析

### 第二节 中国风电项目运营状况分析

#### 一、风力发电项目成本结构分析

#### 二、风电场盈利内在推动力分析

#### 三、风电开发商的盈利机会分析

#### 四、国内风电场运营盈利性结论

### 第三节 国内风电开发商发展分析

#### 一、中国国电集团公司

##### （一）国电集团发展基本情况

##### （二）国电集团经营状况分析

##### （三）企业风电业务发展情况

##### （四）企业风电业务发展规划

#### 二、中国大唐集团公司

##### （一）大唐集团公司发展概述

##### （二）大唐集团经营状况分析

##### （三）企业风电业务发展情况

##### （四）企业风电业务发展策略

#### 三、中国华能集团公司

##### （一）华能集团公司发展概述

##### （二）华能集团经营状况分析

##### （三）企业风电业务发展情况

##### （四）企业风电业务发展策略

#### 四、中国华电集团公司

##### （一）华电集团公司发展概述

##### （二）华电集团经营状况分析

##### （三）企业风电业务发展情况

##### （四）企业风电业务发展规划

#### 五、中国广东核电集团有限公司

##### （一）中广核集团发展概述

##### （二）中广核经营状况分析

##### （三）中广核风电业务情况

##### （四）中广核风电发展规划

#### 六、中国电力投资集团公司

##### （一）中电投公司发展概述

##### （二）中电投公司经营状况



(三) 中电投风电业务情况

(四) 中电投风电发展规划

七、神华国华能源投资有限公司

(一) 国华能源公司发展概述

(二) 国华能源经营状况分析

(三) 企业风电业务发展情况

(四) 企业风电业务发展规划

第九章 中国风电行业重点企业分析

第一节 风电机组制造企业分析

一、新疆金风科技股份有限公司

(一) 企业基本发展情况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

(五) 企业偿债能力分析

(六) 企业运营能力分析

(七) 企业成本费用分析

二、东方电气股份有限公司

三、华锐风电科技(集团)股份有限公司

四、上海电气集团股份有限公司

五、浙江运达风电股份有限公司

第二节 风机叶片制造企业分析

一、中材科技股份有限公司

(一) 企业基本发展情况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

(五) 企业偿债能力分析

(六) 企业运营能力分析

(七) 企业成本费用分析

二、中航惠腾风电设备股份有限公司

三、连云港中复连众复合材料集团有限公司

四、艾尔姆风能叶片制品有限公司

五、中山明阳风能叶片技术有限公司

第三节 风电电机制造企业分析

## 一、湘潭电机股份有限公司

- (一) 企业发展基本情况
- (二) 企业经营情况分析
- (三) 企业经济指标分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业偿债能力分析
- (六) 企业运营能力分析
- (七) 企业成本费用分析

## 二、兰州电机股份有限公司

## 三、沈阳电机股份有限公司

## 四、上海电机厂有限公司

## 五、永济新时速电机电器有限责任公司

### 第四节 风电齿轮箱制造企业分析

#### 一、杭州前进齿轮箱集团股份有限公司

- (一) 企业发展基本情况
- (二) 企业经营情况分析
- (三) 企业经济指标分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业偿债能力分析
- (六) 企业运营能力分析
- (七) 企业成本费用分析

#### 二、南京高速齿轮制造有限公司

#### 三、重庆齿轮箱有限责任公司

#### 四、大连重工·起重集团有限公司

#### 五、威能极风力驱动(天津)有限公司

### 第五节 风电轴承制造企业分析

#### 一、瓦房店轴承股份有限公司

- (一) 企业基本情况
- (二) 企业经营情况分析
- (三) 企业经济指标分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业偿债能力分析
- (六) 企业运营能力分析
- (七) 企业成本费用分析

#### 二、浙江天马轴承股份有限公司

三、洛阳轴研科技股份有限公司

四、马鞍山方圆回转支承股份有限公司

五、洛阳LYC轴承有限公司

第六节 风电铸件制造企业分析

一、江苏吉鑫风能科技股份有限公司

（一）企业基本情况

（二）企业经营情况分析

（三）企业经济指标分析

（四）企业盈利能力分析

（五）企业偿债能力分析

（六）企业运营能力分析

（七）企业成本费用分析

二、大连华锐重工铸钢股份有限公司

三、浙江佳力科技股份有限公司

四、无锡桥联风电科技有限公司

五、无锡一汽铸造有限公司

第七节 风电电控制造企业分析

一、北京科诺伟业科技有限公司

二、北京金风科创风电设备有限公司

三、上海惠亚电子有限公司

四、北京和利时集团

第八节 风电变流器生产商分析

一、合肥阳光电源有限公司

二、北京清能华福风电技术有限公司

三、哈尔滨九洲电气股份有限公司

四、荣信电力电子股份有限公司

五、东方日立（成都）电控设备有限公司

第十章 中国重点地区风电发展分析

第一节 内蒙古风电发展分析

一、内蒙古风电资源基本概述

二、内蒙古风电装机容量分析

三、内蒙古风电行业发展分析

第二节 河北风电发展分析

第三节 甘肃风电发展分析

第四节 辽宁风电发展分析

## 第十一章 2015-2020年中国风电发展前景预测分析

### 第一节 2015-2020年全球风电发展前景预测分析

- 一、全球风累计装机容量预测分析
- 二、全球风新增装机容量预测分析
- 三、全球风电装机区域市场预测分析

### 第二节 2015-2020年中国风电市场发展前景分析

- 一、未来中国风电产业发展目标
- 二、中国陆上风电发展前景分析
- 三、未来低速风电市场空间广阔
- 四、海上风电发展前景预测分析

### 第三节 2015-2020年中国风电市场容量预测分析

- 一、风电市场快速发展推动因素
- 二、中国风电装机容量预测分析
- 三、中国风电开发市场前景分析

### 第四节 2015-2020年国内风电设备市场前景预测

- 一、风电机组市场容量预测分析
- 二、风电设备零部件市场预测分析
  - (一) 风电叶片市场前景预测分析
  - (二) 风电轴承市场前景预测分析
  - (三) 风电齿轮箱的市场前景分析
  - (四) 未来风电铸件需求前景分析
  - (五) 风电变流器的需求前景分析

## 第十二章 2015-2020年中国风电行业投资机会与风险分析

### 第一节 2015-2020年中国风电行业投资环境分析

- 一、“十三五”宏观经济发展形势分析
- 二、“十三五”可再生资源发展的展前景
- 三、“十三五”风电发展的机遇和挑战

### 第二节 2015-2020年中国风电行业投资机会分析

- 一、风机零部件制造领域投资机会
- 二、风电场运营领域投资机会分析
- 三、南方渐成风电企业投资新热点
- 四、寻找投资价值凸显类风电企业

### 第三节 2015-2020年中国风电行业投资风险分析

- 一、宏观经济风险
- 二、产业政策风险

三、市场竞争风险

四、原料市场风险

五、技术研发风险

六、产品质量风险

第四节 2015-2020年中国风电行业投资策略分析

一、国际风电巨头发展策略及启示

二、风电设备行业投资专家建议

三、国内风电上市公司投资策略

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/220634220634.html>