

# 中国风力发电市场深度调研及盈利空间预测报告 (2013-2017)

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《中国风力发电市场深度调研及盈利空间预测报告（2013-2017）》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/150354150354.html>

报告价格：电子版: 7000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

过去几年风电行业受国家政策扶持及高利润驱使经历了一轮“疯长”，风电装机连续5年实现翻番，我国一度超越美国成为世界最大风电装机国。企业试图通过“野蛮生长”的竞争手段来占领市场，最终导致当前产能过剩。2011年，风电行业在经历了连续数年的高速增长后遭遇前所未有的发展瓶颈，上游产能过剩、下游需求疲软、并网难等一系列问题集中凸显。受上下游共同挤压、市场竞争加剧等因素影响，风电相关产品价格持续走低，从风电零部件生产到风电整机制造再到风电场运营，整个风电产业链相关企业业绩开始出现回调，重点企业业绩大幅跳水。风电行业从广受追捧的新兴行业转为竞争性行业，从狂热发展逐渐回归理性是未来风电行业的整体趋势。

2012年，风电行业受益于海外风电市场的复苏，如天顺风能、泰胜风能、吉鑫科技的海外业务都出现了大幅度的增长，而由于下游风机价格的逐渐企稳，上游部分零部件商的利润率也得到了一定程度的改善，因此部分中小企业的毛利率出现了回暖，如泰胜风能。但是由于风电并网的问题没有得到实质性的解决，风电整机企业的收入下滑较为严重，因此业绩整体低于预期，但是我们预计随着价格的下降业绩环比改善的空间将逐步增加，风电行业有望先于光伏行业复苏。

可以看出，目前我国风电行业正逐渐告别过去粗放式的增长模式，迎来新的转机。目前中国风电产业中设备制造领域企业明显减少，“优胜劣汰”已出现效果；而下游风电项目开发也集中于以五大发电集团为首的大企业手中，这意味着未来风电行业发展有望在政策“全国一盘棋”的统一布局下真正步入良性发展轨道。

《风电发展“十二五”规划》（下称《规划》）中，除明确到2015年风电并网装机达1亿千瓦的目标外，还首次提出到2015年，重点省区的风电发电量在电力消费总量中的比重达到10%以上。按照《规划》，“十二五”风电发展投资需求将达5300亿元，政策也将合理制定支持其发展的年度财政预算和电价附加征收标准，确保支持风电发展的资金及时足额到位。

预计2015年风电累计吊装装机有望达到125GW，2020年风电累计吊装装机有望达到225GW。“十二五”期间，风电新增吊装装机80GW，年均16GW；“十三五”期间，风电新增吊装装机99GW，年均约20GW。整体上，增速呈下滑趋势。我们预计：“十二五”期间风电共投资5404亿元，年均1080亿元；“十三五”期间风电共5789亿元，年均1158亿元。其中，机电设备需求，“十二五”期间为2988亿元，“十三五”期间为4101亿元。在风电场设备需求中，风电机组市场规模“十二五”和“十三五”期间分别为2995亿元和3175亿元；塔架市场规模“十二五”和“十三五”期间分别为676亿元和709亿元

中国报告网发布的《中国风力发电市场深度调研及盈利空间预测报告（2013-2017）》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

## 第一章 中国风力发电行业发展概述

### 第一节 风力发电行业概述

#### 一、风力发电的定义

#### 二、风力发电的特点

### 第二节 风力发电上下游产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、风力发电行业产业链分析

### 第三节 风力发电行业生命周期分析

#### 一、行业生命周期概述

#### 二、风力发电行业所属的生命周期

### 第四节 行业经济指标分析

#### 一、赢利性

#### 二、附加值的提升空间

#### 三、进入壁垒 / 退出机制

#### 四、行业周期

## 第二章 2013年世界风力发电市场运行形势分析

### 第一节 2012年全球风力发电行业发展回顾

### 第二节 亚洲地区主要市场概况

### 第三节 欧盟主要国家市场概况

### 第四节 北美地区主要市场概况

### 第五节 2013-2017年世界风力发电发展走势预测

## 第三章 2013年中国风力发电产业发展环境分析

### 第一节 2013年中国宏观经济环境分析

#### 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年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 风力发电行业主管部门、行业监管体

### 第三节 中国风力发电行业政策环境分析

#### 第四节 2013年中国风力发电产业社会环境发展分析

- 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
- 五、消费观念分析

#### 第四章 2013年中国风力发电产业运行情况

##### 第一节 中国风力发电行业发展状况

- 一、风力发电行业市场供给情况
- 二、风力发电行业市场需求情况
- 三、风力发电行业市场容量

##### 第二节 中国风力发电行业价格走势分析

- 一、风力发电行业价格影响因素分析
- 二、2012年风力发电行业价格走势回顾
- 三、2013-2017年风力发电行业价格走势预测

##### 第三节 中国风力发电行业技术发展分析

##### 第四节 风力发电行业未来发展趋势预测

#### 第五章 中国风力发电市场发展分析

##### 第一节 中国风力发电行业竞争现状

##### 第二节 中国风力发电行业集中度分析

- 一、市场集中度
- 二、企业集中度
- 三、区域集中度

##### 第三节 风力发电行业品牌现状分析

##### 第四节 中国风力发电行业存在的问题

##### 第五节 中国风力发电行业国际竞争力分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

#### 第六章 2013年中国风力发电行业竞争情况

##### 第二节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 风力发电行业SWOT分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第四节 中国风力发电产品竞争力优势分析

一、整体产品竞争力评价

二、产品竞争力评价结果分析

三、竞争优势评价及构建建议

第七章2010-2012中国风力发电所属行业主要数据监测分析

第一节 2010-2012中国风力发电所属行业总体数据分析

一、2010年中国风力发电所属行业全部企业数据分析

二、2011年中国风力发电所属行业全部企业数据分析

三、2012年中国风力发电所属行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012中国风力发电所属行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国风力发电所属行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国风力发电所属行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国风力发电所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012中国风力发电所属行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国风力发电所属行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国风力发电所属行业不同所有制企业数据分析

一、2012年中国风力发电所属行业不同所有制企业数据分析

第八章 2013年风力发电行业重点生产企业分析

第一节 企业一

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 企业二

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 企业三

### 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 企业四

### 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 企业五

### 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 企业六

### 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 企业七

### 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 企业八

### 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 企业九

### 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 企业十

### 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

## 第九章 2013-2017年风力发电行业发展预测

### 第一节 2013-2017年中国风力发电行业未来发展前景分析

#### 一、2013-2017年中国风力发电市场发展环境分析

#### 二、2013-2017年中国风力发电行业市场规模预测

#### 三、2013-2017年中国风力发电行业市场发展趋势分析

### 第二节 2013-2017年中国风力发电行业市场供需预测

#### 一、2013-2017年中国风力发电行业供给预测

#### 二、2013-2017年中国风力发电市场需求预测

### 第三节 2013-2017年中国风力发电行业盈利走势预测



## 第十章 2013-2017年中国风力发电行业投资风险与营销分析

### 第一节 2013-2017年风力发电行业进入壁垒分析

### 第二节 2013-2017年中国风力发电行业投资环境分析

### 第三节 中国风力发电行业投资风险

#### 一、政策风险

#### 二、技术风险

#### 三、竞争风险

#### 四、原材料风险

#### 五、其他风险

### 第四节 中国风力发电行业营销分析

#### 一、渠道构成

#### 二、销售贡献比率

#### 三、覆盖率

#### 四、销售渠道效果

#### 五、价值流程结构

## 第十一章 2013-2017年中国风力发电行业发展策略及投资建议

### 第一节 风力发电行业市场的关键客户战略实施

#### 一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、合理确立重点客户

#### 三、对重点客户的营销策略

#### 四、强化重点客户的管理

#### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 观研天下投资建议

#### 一、重点投资区域建议

#### 二、重点投资产品建议

#### 图表目录（部分）：

图表：2008-2012国内生产总值

图表：2008-2012居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2008-2012年末国家外汇储备

图表：2008-2012财政收入

图表：2008-2012全社会固定资产投资

图表：2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2013年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2013年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：风力发电行业产业链

图表：2008-2012风力发电行业市场供给

图表：2008-2012风力发电行业市场需求

图表：2008-2012风力发电行业市场规模

图表：2010年中国风力发电所属行业全部企业数据分析

图表：2011年中国风力发电所属行业全部企业数据分析

图表：2012年中国风力发电所属行业全部企业数据分析

图表：2010年中国风力发电所属行业不同规模企业数据分析

图表：2011年中国风力发电所属行业不同规模企业数据分析

图表：2012年中国风力发电所属行业不同规模企业数据分析

图表：2010年中国风力发电所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2011年中国风力发电所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年中国风力发电所属行业不同所有制企业数据分析

图表：风力发电所属行业生命周期判断

图表：风力发电所属行业区域市场分布情况

图表：2013-2017年中国风力发电行业市场规模预测

图表：2013-2017年中国风力发电行业供给预测

图表：2013-2017年中国风力发电行业需求预测

图表：2013-2017年中国风力发电行业价格指数预测

图表：.....

更多图表详见正文.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/150354150354.html>