

# 中国海上风力发电市场深度调研与投资前景预测报告（2014-2018）

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《中国海上风力发电市场深度调研与投资前景预测报告（2014-2018）》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/173060173060.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

世界上对海上风电的研究与开发始于上世纪九十年代，经过十多年的发展，海上风电技术正日趋成熟，并开始进入大规模开发阶段。近几年全球海上风电装机容量增速加快。2005年全球海上风电新增装机容量90MW，2011年该数字就增加到974MW；截至2011年底，全球海上风电累计装机容量约为4272MW，占全球累计风力发电总装机容量不到2%，仍然具备较大的提升空间。

2011年，全球海上风电新增装机0.96GW，占风电新增总装机的2.5%；其中英国新增0.75GW，占78%。截止2011年底，全球海上风电累计装机约4.1GW，占全球累计装机的1.7%；其中英国累计装机2.94GW，占51%。2009年之前，全球海上风电装机规模全部分布于欧洲；从2009年开始，亚太地区海上风电装机容量开始启动，2011年全年新增装机容量超过150MW，占当年全球新增海上风电装机容量的18%。

在我国，海上风电具有风资源持续稳定、风速高、发电量大、不占用土地资源等特点，且海上风电靠近经济发达地区，距离电力负荷中心近，风电并网和消纳容易。因此，发展海上风电已成趋势。我国海岸线3.2万公里，其中大陆海岸线1.8万公里，岛屿海岸线1.4万公里。近海区域、海平面以上50米高度技术可开发容量约2亿千瓦。

继2011年年底国家能源局印发《国家能源科技“十二五”规划》（下称《科技规划》），对风电发展的技术路径进行定位之后，2012年4月底，科技部又发布《风力发电科技发展“十二五”专项规划》（下称《专项规划》），进一步明确了风力发电领域产业发展的路径。从两个规划透露出的信息来看，海上风电机组研制及产业化关键技术、海上（潮间带）风电场工程施工与并网接入等关键技术将成为研究重点，而从目前风电发展趋势来看，风电开发的重心正向海上转移。

目前，我国近海风场的可开发风能资源是陆上实际可开发风能资源储量的3倍，其风能储量远高于陆上，未来发展空间巨大。到2020年，我国“海上风电三峡”的建设将使海上风电装机容量超过1000万千瓦，大部分分布于江苏沿海及潮间带，容量超过800万千瓦。发展海上风电已成为我国风电发展的重要方向。

然而，由于我国海上风电开发处于起步阶段，各方面的技术和经验都相当缺乏，不可避免地会遭遇很多困难和阻力。我们在困难面前既不能畏首畏尾、停滞不前，也不能不顾客观条件，盲目地、大规模地推进，造成不必要的损失。我们应当坚持科学发展观和实事求是的原则，循序渐进、探索前行。

中国报告网发布的《中国海上风力发电市场深度调研与投资前景预测报告(2014-2018)》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 中国海上风力发电行业发展概述

### 第一节 海上风力发电行业概述

#### 一、海上风力发电的定义

#### 二、海上风力发电的特点

### 第二节 海上风力发电上下游产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、海上风力发电行业产业链分析

### 第三节 海上风力发电行业生命周期分析

#### 一、行业生命周期概述

#### 二、海上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年世界海上风力发电市场运行形势分析

### 第一节 2012年全球海上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 2014-2018年世界海上风力发电发展走势预测

## 第三章 2013年中国海上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、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 海上风力发电行业主管部门、行业监管体

### 第三节 中国海上风力发电行业政策环境分析

#### 第四节 2013年中国海上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 2012-2013年中国海上风力发电产业运行情况

##### 第一节 中国海上风力发电行业发展状况

##### 一、海上风力发电行业市场供给情况

##### 二、海上风力发电行业市场需求情况

##### 三、海上风力发电行业市场容量

##### 第二节 中国海上风力发电行业价格走势分析

##### 一、海上风力发电行业价格影响因素分析

##### 二、2012-2013年海上风力发电行业价格走势回顾

##### 三、2014-2018年海上风力发电行业价格走势预测

##### 第三节 中国海上风力发电行业技术发展分析

##### 第四节 海上风力发电行业未来发展趋势预测

#### 第五章 2012-2013年中国海上风力发电市场发展分析

##### 第一节 中国海上风力发电行业竞争现状

##### 第二节 中国海上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 海上风力发电行业品牌现状分析

##### 第四节 中国海上风力发电行业存在的问题

##### 第五节 中国海上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 2012-2013年中国海上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 海上风力发电行业SWOT分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第四节 中国海上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 海上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

• • • • •

## 第八章 2014-2018年海上风力发电行业发展预测

### 第一节 2014-2018年中国海上风力发电行业未来发展前景分析

- 一、2014-2018年中国海上风力发电市场发展环境分析
- 二、2014-2018年中国海上风力发电行业市场规模预测
- 三、2014-2018年中国海上风力发电行业市场发展趋势分析

### 第二节 2014-2018年中国海上风力发电行业市场供需预测

- 一、2014-2018年中国海上风力发电行业供给预测
- 二、2014-2018年中国海上风力发电市场需求预测

### 第三节 2014-2018年中国海上风力发电行业盈利走势预测

## 第九章 2014-2018年中国海上风力发电行业投资风险与营销分析

### 第一节 2014-2018年海上风力发电行业进入壁垒分析

### 第二节 2014-2018年中国海上风力发电行业投资环境分析

### 第三节 中国海上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 中国海上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

## 第十章 2014-2018年中国海上风力发电行业发展策略及投资建议

### 第一节 海上风力发电行业市场的重点客户战略实施

- 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：2011年中国海上风力发电所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年中国海上风力发电所属行业不同所有制企业数据分析

图表：海上风力发电所属行业生命周期判断

图表：海上风力发电所属行业区域市场分布情况

图表：2014-2018年中国海上风力发电行业市场规模预测

图表：2014-2018年中国海上风力发电行业供给预测

图表：2014-2018年中国海上风力发电行业需求预测

图表：2014-2018年中国海上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/173060173060.html>