

# 2011-2015年中国海上风力 发电行业市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2011-2015年中国海上风力发电行业市场分析与投资前景研究报告》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/dianli1106/G716510EC6.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-06-03

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国海上风力发电行业市场分析与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了海上风力发电相关概述、中国海上风力发电市场运行环境等，接着分析了中国海上风力发电市场发展的现状，然后介绍了中国海上风力发电重点区域市场运行形势。随后，报告对中国海上风力发电重点企业经营状况分析，最后分析了中国海上风力发电行业发展趋势与投资预测。您若想对海上风力发电产业有个系统的了解或者想投资海上风力发电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

在世界海上风电开始进入大规模开发阶段的背景下，中国海上风电场建设也拉开了序幕。在海上风电方面，中国东部沿海的海上可开发风能资源约达7.5亿千瓦，不仅资源潜力巨大且开发利用市场条件良好，只是由于中国沿海经常受到台风影响，建设条件较国外更为复杂。

## 第一章 海上风力发电相关概述

### 第一节 中国风能资源及利用情况

- 一、中国风能储量概况
- 二、风能资源分布状况
- 三、中国风能利用概况

### 第二节 海上风力发电简述

- 一、风力发电原理及特点解析
- 二、海上风电场开发特点
- 三、世界海上风力发电的历程

## 第二章 世界主要地区海上风力发电产业分析

### 第一节 欧洲

- 一、欧洲近海风电场发展回顾
- 二、欧洲热衷海上风电场开发
- 三、欧洲海上风电场的发展状况
- 四、欧洲海上风能市场展望

### 第二节 美国

- 一、美国海上风电发展综述

二、美国海上风电产业厚积薄发

三、美国在墨西哥湾首建海上风力发电站

### 第三节 德国

一、德国海上风电产业发展状况

二、德国提高税收补贴助推海上风电发展

三、德国发展海上风力发电的三大特点

### 第四节 英国

一、英国海上风电发展状况

二、英国海上风电场发展政策透析

三、英国热衷开发海上风力发电站

四、2020年英国海上风电场发展规划

### 第五节 丹麦

一、丹麦海上风力发电的实践历程

二、丹麦海上风力发电总况

三、丹麦海上风力发电独占鳌头

四、丹麦积极拓展海上风电场

### 第六节 其他国家

一、法国海上风力发电起步艰难

二、荷兰海上风电场政策透析

三、西班牙拟开发海上风能发电场

## 第三章 世界知名海上风电国际重点企业运营情况分析

### 第一节 丹麦Vestas

一、公司简介

二、2010-2011年公司经营情况分析

三、公司发展趋势分析

### 第二节 美国GE

一、公司简介

二、2010-2011年公司经营情况分析

三、公司发展趋势分析

### 第三节 德国西门子

一、公司简介

二、2010-2011年公司经营情况分析

三、公司发展趋势分析

第四节 西班牙Gamesa

一、公司简介

二、2010-2011年公司经营情况分析

三、公司发展趋势分析

第五节 日本三菱重工

一、公司简介

二、2010-2011年公司经营情况分析

三、公司发展趋势分析

第四章 海上风力发电产业运行环境分析

第一节 国内海上风力发电经济环境分析

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、2011年中国海上风力发电经济发展预测分析

第二节 中国海上风力发电行业政策环境分析

第五章 中国海上风力发电产业运行形势分析

第一节 2010-2011年中国海上风电产业发展概况

一、中国启动海上风电开发项目

二、中国海上风电场项目开发状况

三、能源巨头竞逐海上风电市场

四、中国首座海上风力发电站运营状态良好

五、海上风力发电潜力无限

第二节 2010-2011年江苏省海上风电发展概述

一、江苏海上风力发电潜能巨大

二、江苏省海上风电发展需关注四大问题

三、江苏省发展海上风电的建议

第三节 2010-2011年中国海上风电场开发探讨

一、大型海上风电场可靠性分析

二、海上风电场运行与维护成本分析

### 三、大型海上风电场的并网探讨

## 第六章 中国海上风电设备与技术研发分析

### 第一节 2010-2011年中国风电设备业发展概况

- 一、国内风电机组研发状况
- 二、中国风电设备制造企业的优势分析
- 三、风电设备行业涌现投资热潮
- 四、外资企业垄断中国风电设备业

### 第二节 2010-2011年中国海上风力发电技术综述

- 一、海上风力发电技术分析
- 二、上海海上风力发电场的关键技术
- 三、风力发电的技术方向和特点分析
- 四、风电技术发展走势分析

### 第三节 2010-2011年中国风电设备制造业面临的问题及发展对策

- 一、中国风电设备制造产业存在的问题
- 二、中国与世界先进制造技术的差距
- 三、中国风电装备制造业问题的应对思路
- 四、中国风电设备制造业发展对策

## 第七章 中国海上风力发电产业市场竞争格局分析

### 第一节 2010-2011年中国海上风力发电竞争现状分析

- 一、海上风力发电技术竞争分析
- 二、海上风力发电成本竞争分析
- 三、海上风力发电竞争程度分析

### 第二节 2010-2011年中国重点区域海上风电发展动态分析

- 一、广东南澳海上风电发展概况
- 二、上海东海大桥海上风电项目建设状况
- 三、中德合作在青岛开发海上风电

### 第三节 2010-2011年中国海上风力发电提升竞争力策略分析

## 第八章 中国海上风力发电主要企业竞争力分析

### 第一节 国电电力发展股份有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第二节 海洋石油工程股份有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第三节 广东宝丽华新能源股份有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第九章 中国风力发电产业运行形势分析

### 第一节 2010-2011年中国风力发电的生命周期浅析

一、中国风电产业日益走向成熟

二、中国风力发电能力排名分析

三、中国风电装机总量分析

四、国内风电市场发展常态机制的构成

### 第二节 2010-2011年中国风力发电产业发展面临的问题

一、风电产业繁荣发展下存在的隐忧

二、制约中国风电发展的主要因素

三、风电产业突破瓶颈仍有待时日

### 第三节 2010-2011年中国风力发电产业发展策略分析

- 一、风电产业应使研发与引进相结合
- 二、技术是推动风力发电发展的动力
- 三、风电市场发展需加大电网建设投入

## 第十章 2011-2015年中国海上风力发电产业前景展望分析

### 第一节 2011-2015年中国海上风电行业趋势及前景

- 一、海上风电新趋势
- 二、我国海洋风力发电前景广阔
- 二、东南沿海发展近海风电大有可为

### 第二节 2011-2015年中国风力发电设备发展前景分析

- 一、风电装备市场前景光明
- 二、中国风电设备业未来发展形势看好
- 三、2011-2015年风电设备发展形势分析

### 第三节 2011-2015年中国海上风力发电产业盈利预测分析

## 第十一章 2011-2015年中国海上风力发电产业投资潜力分析

### 第一节 2011-2015年中国海上风力发电产业投资环境分析

### 第二节 2011-2015年中国海上风力发电产业投资机会分析

- 一、区域投资热点分析
- 二、投资潜力分析

### 第三节 2011-2015年中国海上风力发电产业投资风险分析

- 一、市场运营风险
- 二、技术风险
- 三、政策风险
- 四、进入退出风险

## 图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入



图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：国电电力发展股份有限公司主要经济指标走势图

图表：国电电力发展股份有限公司经营收入走势图

图表：国电电力发展股份有限公司盈利指标走势图

图表：国电电力发展股份有限公司负债情况图

图表：国电电力发展股份有限公司负债指标走势图

图表：国电电力发展股份有限公司运营能力指标走势图

图表：国电电力发展股份有限公司成长能力指标走势图

图表：海洋石油工程股份有限公司主要经济指标走势图

图表：海洋石油工程股份有限公司经营收入走势图

图表：海洋石油工程股份有限公司盈利指标走势图

图表：海洋石油工程股份有限公司负债情况图

图表：海洋石油工程股份有限公司负债指标走势图

图表：海洋石油工程股份有限公司运营能力指标走势图

图表：海洋石油工程股份有限公司成长能力指标走势图

图表：广东宝丽华新能源股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广东宝丽华新能源股份有限公司经营收入走势图

图表：广东宝丽华新能源股份有限公司盈利指标走势图

图表：广东宝丽华新能源股份有限公司负债情况图

图表：广东宝丽华新能源股份有限公司负债指标走势图

图表：广东宝丽华新能源股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广东宝丽华新能源股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国不可再生能源储量情况

图表：我国风电装机实际可能的增速与发改委规划增速的比较

图表：风电厂建设成本结构

图表：风电机组成本结构

图表：我国风能源分布的特征

图表：风电特许权项目的主要内容

图表：风电产业链构成

图表：我国风电整机制造厂商与零部件配套厂商的技术来源一

图表：我国风电整机制造厂商与零部件配套厂商的技术来源二

图表：我国风电整机制造的技术类型

图表：2000-2050年我国风电机组装机容量及CAGR预测

图表：略&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/dianli1106/G716510EC6.html>