

# 2009-2012年中国海上风力 发电行业现状及发展趋势分析报告

## 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

《2009-2012年中国海上风力发电行业现状及发展趋势分析报告》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/dianli1101/V250437BNQ.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】2025-05-14

【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

2009-2012年中国海上风力发电行业现状及发展趋势分析报告 内容介绍：

## 第一章 海上风力发电概述

### 第一节 海上风力发电发展概况

- 一、海上风力发电发展历程
- 二、海上风力发电的主要特点
- 三、风机的海上基础
- 四、海上风电场的并网
- 五、海上风力发电设备的安装过程

### 第二节 2008-2009年风能资源分布

- 一、2008-2009年全球风能资源状况及分布 情况
- 二、2008-2009年中国风能资源状况及分布情况

### 第三节 海上风力发电技术及应用分析

- 一、海上发电风机支撑技术
- 二、海上发电风机设计技术
- 三、影响大型海上风电场可靠性的因素
- 四、大型海上风电场的并网挑战

## 第二章 2008-2009年世界各国海上风力发电现状分析

### 第一节 2008-2009年丹麦海上风力发电分析

- 一、丹麦海上风力发电情况分析
- 二、丹麦海上风力发电的实践
- 三、值得借鉴的基本经验
- 四、丹麦签署国内最大风电销售合同

### 第二节 2008-2009年英国海上风力发电分析

- 一、英国海上风力发电场发展规划
- 二、2020年英国海上风力发电目标
- 三、2009年E.ON公司将在英国建300MW海上风能发电
- 四、2009年西门子能源公司为英国海上风能场提供风力涡轮

### 第三节 2008-2009年美国海上风力发电分析

- 一、美国风力发电法规和政策
- 二、2009年美国罗德岛将建海上风力发电场

### 三、2009年美国德拉瓦州建设第一个海上风能场

#### 第四节 2008-2009年德国海上风力发电

##### 一、德国风电建设情况

##### 二、德国发展海上风力发电

##### 三、2009年德国海上风力发电情况分析

#### 第五节 2008-2009年西班牙

##### 一、西班牙风电建设情况

##### 二、2009年西班牙海上风力发电情况分析

##### 三、西班牙政府计划开发海上风电场

#### 第六节 2008-2009年其他国家海上风力发电发展概况

##### 一、挪威

##### 二、爱尔兰

##### 三、荷兰四

##### 四、比利时

### 第三章 2008-2009中国海上风力发电产业(海上风力发电产业市场调研)发展状况分析

#### 第一节 2008-2009中国海上风电产业概况

##### 一、中国启动海上风电开发项目

##### 二、上海东海大桥100MW 海上风电示范项目开工

##### 三、中国海上风电场项目开发状况

##### 四、能源巨头竞逐海上风电市场

##### 五、中国首座海上风力发电站运营状态良好

##### 六、上海风力发电潜力无限

#### 第二节 2008-2009海上风电场开发探讨

##### 一、大型海上风电场可靠性分析

##### 二、大型海上风电场并网探讨

#### 第三节 中国海上风力发电(海上风力发电行业调研分析)行业发展面临问题及建议

##### 三、中国海上风力发电(海上风力发电行业调研分析)行业发展面临问题

##### 四、中国海上风力发电(海上风力发电行业调研分析)行业发展建议

### 第四章 2008-2009年中国海上风电设备与技术研发分析

#### 第一节 2008-2009年中国风电设备业(风电设备业市场调研)发展概况

##### 一、2008-2009国内风电机组研发状况

##### 二、2008-2009中国风电设备制造企业的优势分析

三、2008-2009风电设备行业涌现投资热潮

四、2008-2009外资企业垄断中国风电设备业

第二节 2008-2009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、2008-2009上海海上风力发电场的关键技术

三、2008-2009风力发电的技术方向和特点分析

四、2008-2009风电技术发展走势分析

第三节 2008-2009年中国风电设备制造业面临的问题及发展对策

一、2008-2009中国风电设备制造产业存在的问题

二、2008-2009中国与世界先进制造技术的差距

三、2008-2009中国风电装备制造业问题的应对思路

四、2008-2009中国风电设备制造业(风电设备制造业市场调研)发展对策

第五章 2008-2009年风电设备制造技术现状及发展趋势

第一节 2008-2009年中国与国际在风电领域的差距及措施建议

一、全球整机组制造新的发展趋势

二、技术水平的差距

三、技术差距的成因

四、措施建议

第二节 2008-2009年风电机组技术发展趋势

一、风电设备发展的国际趋势

二、国际接轨是中国风电机组(风电机组市场调研)发展的必然趋势

三、风力发电技术的发展方向和特点

四、我国发展大型风电机组的研制开发目标和方向

五、风机技术发展趋势及竞争格局

第三节 风力发电机叶片市场分析及预测

一、2008-2009年风力发电机叶片市场现状

二、2010-2012年风力发电机叶片市场预测

第六章 2008-2009年风电发展的政策环境分析

第一节 2008-2009年政策扶持推动风电以及风电设备制造行业发展

一、2008-2009年我国风电相关政策解读

二、富于远见的行业规划

三、保障的上网机制

四、清洁能源发展机制(CDM)有助于风电项目控制成本

五、规范招标机制有利于行业规范发展

## 第二节 2008-2009年中国风电产业政策分析

一、2008-2009年海上风力发电行业政策环境

二、2008-2009年国内宏观政策

三、2008-2009年海上风力发电产业政策

## 第七章 2008-2009年中国主要地区风力发电(主要地区风力发电行业调研分析)行业发展

### 第一节 内蒙古

一、2008-2009年内蒙古风力发电产业发展现状

二、2008-2009年内蒙古风力发电重大项目进展状况

三、2009年初内蒙古风电装机突破300万千瓦

四、2008-2009年内蒙古风电产业建设热潮背后存在隐患

五、2009年内蒙古风电装机容量将达500万千瓦

### 第二节 新疆

一、2008-2009年新疆加快风电资源的开发利用

二、2008-2009年新疆风电产业逐步发展壮大

三、2008-2009年新疆风力发电重大项目进展状况

四、发展风力发电对新疆电网的影响

五、新疆风电市场前景展望

### 第三节 辽宁

一、2008-2009年辽宁省大力推动风电产业发展

二、2008-2009年辽宁省重点风电项目进展状况

三、2008-2009年辽宁省阜新市风电产业规模不断扩大

四、辽宁大连市近海风电发展前景看好

### 第四节 山东

一、2008-2009年山东风电产业总体发展分析

二、2008-2009年山东风电装机规模不断扩大

三、2008-2009年山东省重点风电项目进展状况

四、2008-2009年风力发电成山东省利用外资新热点

五、山东风电产业将迎来跨越式发展

### 第五节 广东

一、2008-2009年广东风力发电发展迅猛

二、2008-2009年广东省重点风电项目进展状况

三、广东风能资源开发潜力巨大

四、广东大力发展风电以缓解能源紧张

五、2020年广东风电总装机容量可达300万千瓦

## 第六节 其它省份

一、2009年甘肃风电基地建设方案获批复

二、宁夏风力发电产业发展步入新阶段

三、西藏风力发电市场空间广阔

四、河北省风电产业发展提速

五、江苏省风电产业链渐趋成型

六、湖南四大风口将建风力发电站将拉动百亿产业链

## 第八章 中国海上风力发电(海上风力发电行业调研分析)行业企业分析

### 第一节 海洋石油工程股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、2005-2009年企业经济效益分析

四、2005-2009年企业经营规模

五、2005-2009年企业财务指标

六、公司发展策略

### 第二节 广东宝丽华新能源股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、2005-2009年企业经济效益分析

四、2005-2009年企业经营规模

五、2005-2009年企业财务指标

六、公司发展策略

### 第三节 华能国际电力股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、2005-2009年企业经济效益分析

四、2005-2009年企业经营规模

五、2005-2009年企业财务指标

## 六、公司发展策略

### 第四节 中国海洋石油总公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营状况

#### 三、2005-2009年企业经济效益分析

#### 四、2005-2009年企业经营规模

#### 五、2005-2009年企业财务指标

#### 六、公司发展策略

### 第五节 北京国电华北电力工程有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营状况

#### 三、2005-2009年企业经济效益分析

#### 四、2005-2009年企业经营规模

#### 五、2005-2009年企业财务指标

#### 六、公司发展策略

### 第六节 国华能源投资有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营状况

#### 三、2005-2009年企业经济效益分析

#### 四、2005-2009年企业经营规模

#### 五、2005-2009年企业财务指标

#### 六、公司发展策略

## 第九章 风电特许权运作方式和政策分析

### 第一节 风电特许权-引导风电规模化发展的新机制

#### 一、风电特许权政策产生的背景

#### 二、政策框架和运行机制

#### 三、项目进展状况

#### 四、对风电发展产生的影响

### 第二节 风电特许权方法概述

#### 一、政府特许权项目的一般概念

#### 二、英国NFFO风电项目招标的经验

#### 三、国际上风电特许权经营的初步实践

#### 四、风电特许权经营的特点

#### 五、实施风电特许权的必要性

### 第三节 实施风电特许权方法的法制环境分析

#### 一、与风电特许权相关的法律法规

#### 二、与风电特许权相关的法规和政策要点

#### 三、现有法规对风电特许权的支持度和有效性实施

### 第四节 风电特许权经营的主要障碍与对策

#### 一、如何保证全额收购风电

#### 二、长期购电合同的问题

#### 三、项目投融资方面的障

#### 四、税收激励政策

#### 五、风资源的准确性问题

### 第五节 我国风电特许权招标项目实施情况及综合分析

#### 一、风电特许权项目招标的基本背景

#### 二、各类批特许权示范项目情况

## 第十章 风电(风电行业研究)行业发展趋势分析

### 第一节 2010-2012年世界风电(风电行业考察)行业发展趋势

#### 一、2010-2012年全球风能产业发展趋势

#### 二、2010-2012年全球风能技术发展趋势

#### 三、2010-2012年世界风力发电(风力发电市场调研)市场发展趋势

### 第二节 中国风电(风电市场调研)发展目标分析与展望

#### 一、制定风电发展目标的基本原则与出发点

#### 二、对现有发展目标的分析

#### 三、2010-2012年风电发展目标预测与展望

### 第三节 2010-2012年中国风电(风电行业调研分析)行业发展趋势

#### 一、中国风电产业(风电产业市场发展分析)市场发展趋势分析

#### 二、风力发电成本将大幅降低

#### 三、风力发电机组不断向大型化发展

#### 四、海上风力发电将成为重要能源形式

#### 五、技术装备国产化比例必然提高

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/V250437BNQ.html>