

2011-2015年中国海上风力 发电行业市场分析与行业调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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行业调查报告》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/L216189UX2.html>

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2011-06-23

【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行业调查报告》共十一章。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助海上风力发电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，以及我中心对海上风力发电行业的实地调研，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。本报告是全面了解海上风力发电行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

海上风电是当前提倡的低碳经济发展项目之一，政策的积极支持是海上风电产业发展的主要因素。海上风电利用海上风能资源，是一种清洁的可再生能源，与传统的燃煤发电相比，海上风电不依赖外部能源，没有碳排放等环境成本，不会造成大气污染和产生任何有害物质，是理想的绿色能源。正是因为有这些独特的优势，风力发电逐渐成为许多国家可持续发展的重要组成部分。

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 2010-2011年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 2010-2011年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 2010-2011年中国海上风力发电产业运行环境分析

第一节 2010-2011年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2010-2011年中国海上风力发电产业政策环境分析

一、中华人民共和国可再生能源法

二、中华人民共和国海域使用管理法

三、可再生能源发电有关管理规定

四、促进风电产业发展实施意见

五、风电场工程建设用地和环境保护管理暂行办法

第三节 2010-2011年中国海上风力发电产业社会环境分析

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

第五章2010-2011年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2010-2011年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 2010-2011年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 2010-2011年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、公司基本情况概述
- 二、2008-2010年公司成长性分析
- 三、2008-2010年公司财务能力分析
- 四、2008-2010年公司偿债能力分析
- 五、2008-2010年公司现金流量分析表
- 六、2008-2010年公司经营能力分析
- 七、2008-2010年公司盈利能力分析

第二节 海洋石油工程股份有限公司

- 一、公司基本情况概述
- 二、2008-2010年公司成长性分析
- 三、2008-2010年公司财务能力分析
- 四、2008-2010年公司偿债能力分析
- 五、2008-2010年公司现金流量分析表
- 六、2008-2010年公司经营能力分析
- 七、2008-2010年公司盈利能力分析

第三节 广东宝丽华新能源股份有限公司

- 一、公司基本情况概述
- 二、2008-2010年公司成长性分析
- 三、2008-2010年公司财务能力分析
- 四、2008-2010年公司偿债能力分析
- 五、2008-2010年公司现金流量分析表
- 六、2008-2010年公司经营能力分析
- 七、2008-2010年公司盈利能力分析

第九章 2010-2011年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

第四节 专家投资建议

第十一章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

图表名称：部分

图表 浅水区海上风电场基础技术的当前选择

图表 海上风电场漂浮式深水平台概念图

图表 海上风电场风机混凝土基础

图表 海上风电场风机重力+钢筋基础

图表 海上风电场风机单桩基础

图表 海上风电场风机三脚架基础

图表 波形失真与谐波的关系

图表 不同波形需要测量仪器的带宽

图表 基于WT3000功率计的测量方案

图表 变频系统的谐波测量方法

图表 利用DLM2000示波器对变频电路里波形信号作详细分析

图表 风电场监控的完整方案

图表 中国全年风速大于3m/s小时数分布图

图表 中国风能分区及占全国面积的百分比

图表 我国风能资源

图表 中国已建及部分 拟建风电场分布图

图表 欧洲正在运行中的近海风电场示意图

图表 欧洲正在运行中的近海风电场装机容量

图表 欧盟成员国海上风能规划与目标

图表 欧洲近海风电场发展规划图

图表 欧洲在建和运行的离岸距离超过公里的近海风电场

图表 德国海上风电发展阶段规划

图表 欧洲17座离岸1km以外的建成或在建风电场

图表 丹麦Nysted海上风电场和英国ScrobySands海上风电场基本情况表

图表 ScrobySands风电场的供电状况和产电状况

图表 英国ScrobySands海上风电场基本情况表

图表 ScrobySands离岸风电场项目进程时间表

图表 ScrobySands风电场的风机位置分布

图表 ScrobySands风电场至陆上变电站的电缆排布路线

图表 1990-2008年主要国家的海上风力发电设置能力

图表 2006-2014年英国海上风电场发展规划

图表 2010、2020年英国风能、波能和潮汐能发展规划

图表 陆地、海上风速剖面图比较

图表 海上风速与湍流度关系

图表 海面上高度与湍流度关系

图表 底部固定式支撑方式海上风机

图表 悬浮式支撑方式海上风机

图表 1983-2007年全球风电装机容量

图表 各国风电装机容量占有率

图表 全球风力发电量前十位国家

图表 全球风力发电地区分布情况

图表 1980-2010年全球风力发电机单机装机容量变化情况

图表 2005-2050年不同情景下全球风电装机容量

图表 2050年BLUE系列情景下不同地区风力发电占有率

图表 2008年新增和累计的市场份额

图表 2008年分省新增和累计风电装机

图表 2008年新增中国内资与合资制造商的市场份额

图表 2008年新增外资制造商的市场份额

图表 2008年累计中国内资与合资制造商的市场份额

图表 2008年累计外资制造商的市场份额

图表 中国风力发电机变桨和偏航轴承制造企业概况

图表 中国风力发电机控制系统制造企业概况

图表 中国风力发电机叶片制造企业概况

图表 中国风力发电机齿轮箱制造企业概况

图表 中国风力发电机发电机制造企业概况

图表 2008年中小电机行业52家企业主要经济指标

图表 2008年中小电机行业经济效益综合指数前20名企业

图表 2008年52个企业主要指标变化情况

图表 2008年中小型电机行业52个企业的产品产量

图表 2008年中小电机行业销售情况

图表 2008年中小电机行业产品销售收入前10名企业

图表 瓦轴集团风电轴承产能情况

图表 漂浮式海上风电机组系列平台

图表 海上风电场过度期塔架基础结构

图表 海上风电场浅水域塔架基础结构

图表 风电塔架及基础改革的方案如图

图表 GHBladed分力发电机设计软件界面

图表 GHWindFarmer风电场设计软件界面

图表 GHSCADA风电场监控管理和数据采集系统软件界面

图表 WAsP软件应用界面

图表 ReSoftWindFarm设计软件界面

图表 海上风机设计需要考虑的因素

图表 风机的组装费用以及起重机费用与风力发电机大小的关系

图表 海上风电场运行成本构成

图表 各类新能源技术成熟度

图表 海上风力发电机尺寸变化历程

图表 欧洲海上风电建设情况表

图表 我国东海大桥海上风电项目陆上风电与海上风电的发电小时数比较

图表 东海大桥海上风电投资构成情况

图表 海上风电场不同装机的投资构成比较

图表 海上风电投资规模对电价的影响

图表 海上风电运行成本构成图

图表 全球主要风电国上网电价

图表 全球主要风电国电价对比

图表 全国部分 风电场上网电价

图表 1990-2006年我国风电上网电价的大致趋势

图表 我国各类电源电价、成本比较

图表 风电运营中成本占比构成

图表 风电成本的影响因素

图表 1982-2006年单机规模与发电成本的关系走势

图表 2002-2020年规模化对风力发电成本的影响曲线

图表 风电成本有望和火电在2020年前接轨

图表 我国各个电网的温室效应气体排放因子

图表 风力发电相关上市公司

图表 风电企业投产当年的盈亏平衡和合理回报点

图表 特许招标中标电价和资源条件

图表 国外风电企业的盈利和估值情况

图表 风力发电噪音和传统噪音对比

图表 美国人为因素对鸟类伤害所占的比重

图表 2008-2010年国电电力发展股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年国电电力发展股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年国电电力发展股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年国电电力发展股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年国电电力发展股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年国电电力发展股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年国电电力发展股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2010年海洋石油工程股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年海洋石油工程股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年海洋石油工程股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年海洋石油工程股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年海洋石油工程股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年海洋石油工程股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年海洋石油工程股份有限公司盈利能力分析
图表 2008-2010年广东宝丽华新能源股份有限公司成长性分析
图表 2008-2010年广东宝丽华新能源股份有限公司财务能力分析
图表 2008-2010年广东宝丽华新能源股份有限公司经营效率分析
图表 2008-2010年广东宝丽华新能源股份有限公司偿债能力分析
图表 2008-2010年广东宝丽华新能源股份有限公司现金流量分析表
图表 2008-2010年广东宝丽华新能源股份有限公司经营能力分析
图表 2008-2010年广东宝丽华新能源股份有限公司盈利能力分析
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…………

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/L216189UX2.html>