

2010-2013年中国海上风力 发电产业运行动态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

报告报价

《2010-2013年中国海上风力发电产业运行动态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/dianli1101/Y5750431E9.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】2024-12-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

2010-2013年中国海上风力发电产业运行动态与投资前景研究报告 内容介绍：

第一章 海上风力发电产业相关概述

1.1 中国风能资源及利用情况

1.1.1 中国风能储量概况

1.1.2 风能资源分布状况

1.1.3 中国风能利用概况

1.2 海上风力发电简述

1.2.1 风力发电原理及特点解析

1.2.2 海上风电场开发特点

1.2.3 世界海上风力发电的历程

第二章 2010年全球风力发电产业发展现状分析

2.1 全球风电产业发展概况

2.1.1 世界风电发展的四大特点

2.1.2 世界风电机组呈现五大发展趋势

2.1.3 欧洲风电产业发展分析

2.1.4 全球风电产业将步入高速增长期

2.2 2010年中国风电产业分析

2.2.1 中国风电产业(风电产业市场调研)发展特征

2.2.2 中国风力发电增速全球领先

2.2.3 中国风电产业进入良性(风电产业进入良性市场调研)发展轨道

2.2.4 中国风力发电效益突显

2.2.5 跨国企业竞谋中国风电(风电市场发展分析)市场

2.3 2010年中国风力发电产业存在的问题

2.3.1 阻碍风电产业发展的五大问题

2.3.2 中国风电产业(风电产业市场调研)发展面临的困难

2.3.3 中国风电(风电市场调研)发展与国外存在的差距

2.3.4 风电产业凸现人才瓶颈

2.3.5 风电产业短期内难以突破瓶颈

2.4 2010年中国风电产业(风电产业市场调研)发展的对策及前景分析

2.4.1 风电产业发展的政策建议

- 2.4.2 中国风电产业(风电产业市场调研)发展十大战略
- 2.4.3 “十一五”和2020年风电规划
- 2.4.4 中国风电(风电行业调研分析)行业未来仍将维持高景气度
- 2.4.5 中国风电产业(风电产业市场调研)发展趋势分析
- 第三章 2010年国际海上风力发电主要国家产业状况分析
 - 3.1 欧洲
 - 3.1.1 欧洲近海风电场发展回顾
 - 3.1.2 欧洲热衷海上风电场开发
 - 3.1.3 欧洲海上风电场的发展状况
 - 3.1.4 2010年-2013年欧洲海上风能市场展望
 - 3.2 美国
 - 3.2.1 美国海上风电发展综述
 - 3.2.2 美国海上风电产业厚积薄发
 - 3.2.3 美国在墨西哥湾首建海上风力发电站
 - 3.3 德国
 - 3.3.1 德国海上风电产业发展状况
 - 3.3.2 德国提高税收补贴助推海上风电发展
 - 3.3.3 德国发展海上风力发电的三大特点
 - 3.3.4 2010年德国有望建成第一个海上风能场
 - 3.4 英国
 - 3.4.1 英国海上风电发展状况
 - 3.4.2 英国海上风电场发展政策透析
 - 3.4.3 英国热衷开发海上风力发电站
 - 3.4.4 2020年英国海上风电场发展规划
 - 3.5 丹麦
 - 3.5.1 丹麦海上风力发电的实践历程
 - 3.5.2 丹麦海上风力发电总况
 - 3.5.3 丹麦海上风力发电独占鳌头
 - 3.5.4 丹麦积极拓展海上风电场
 - 3.6 其他国家
 - 3.6.1 法国海上风力发电起步艰难
 - 3.6.2 荷兰海上风电场政策透析

3.6.3 西班牙拟开发海上风能发电场

第四章 2010年中国海上风力发电产业运行环境分析

4.1 2010年中国宏观经济环境分析

4.1.1 中国GDP分析

4.1.2 城乡家庭人均可支配收入

4.1.3 恩格尔系数

4.1.4 工业发展形势分析

4.1.5 存贷款利率变化

4.1.6 财政收支状况

4.2 2010年中国海上风力发电产业政策环境分析

4.2.1 中华人民共和国可再生能源法

4.2.2 中华人民共和国海域使用管理法

4.2.3 可再生能源发电有关管理规定

4.2.4 促进风电产业发展实施意见

4.2.5 风电场工程建设用地和环境保护管理暂行办法

4.3 2010年中国海上风力发电产业社会环境分析

第五章 2010年中国海上风力发电产业动态分析

5.1 2010年中国海上风电产业概况

5.1.1 中国启动海上风电开发项目

5.1.2 中国海上风电场项目开发状况

5.1.3 能源巨头竞逐海上风电市场

5.1.4 中国首座海上风力发电站运营状态良好

5.1.5 海上风力发电潜力无限

5.2 2010年中国重点区域海上风电(重点区域海上风电市场调研)发展动态

5.2.1 广东南澳海上风电发展概况

5.2.2 上海东海大桥海上风电项目建设状况

5.2.3 2010年上海海上风电场前景预测

5.2.4 中德合作在青岛开发海上风电

5.3 2010年江苏省海上风电发展概述

5.3.1 江苏海上风力发电潜能巨大

5.3.2 江苏省海上风电发展需关注四大问题

5.3.3 江苏省发展海上风电的建议

5.4 2010年中国海上风电场开发探讨

5.4.1 大型海上风电场可靠性分析

5.4.2 海上风电场运行与维护成本分析

5.4.3 大型海上风电场的并网探讨

第六章 2010年中国海上风电设备与技术进展分析

6.1 2010年中国风电设备业(风电设备业市场调研)发展概况

6.1.1 中国风力发电机产业(风力发电机产业市场调研)发展回顾

6.1.2 国内风电机组研发状况

6.1.3 中国风电设备制造企业的优势分析

6.1.4 风电设备行业涌现投资热潮

6.1.5 外资企业垄断中国风电设备业

6.2 2010年中国海上风力发电技术综述

6.2.1 海上风力发电技术分析

6.2.2 上海海上风力发电场的关键技术

6.2.3 风力发电的技术方向和特点分析

6.2.4 风电技术发展走势分析

6.3 2010年风电设备制造业面临的问题及发展对策

6.3.1 中国风电设备制造产业存在的问题

6.3.2 中国与世界先进制造技术的差距

6.3.3 中国风电装备制造业问题的应对思路

6.3.4 中国风电设备制造业(风电设备制造业市场调研)发展对策

6.4 2010-2013年中国风力发电设备(风力发电设备市场调研)发展前景分析

6.4.1 风电装备市场前景光明

6.4.2 中国风电设备业未来(风电设备业未来市场调研)发展形势看好

6.4.3 2010-2013年风电设备发展形势分析

第七章 2010年中国重点区域海上风电(重点区域海上风电市场调研)发展动态分析

7.1 广东

7.1.1 广东南澳海上风电发展概况

7.1.2 广东海上风力发电前景预测分析

7.2 上海

7.2.1 上海风力发电现状分析

7.2.2 上海东海大桥海上风电项目建设状况

7.2.3 2012年上海海上风电场前景预测

7.3 青岛

7.3.1 青岛海上风力发电现状分析

7.3.2 中德合作在青岛开发海上风电

7.3.3 青岛海上风力发电预测分析

7.4 2010年江苏省海上风电发展概述

7.4.1 江苏海上风力发电潜能巨大

7.4.2 江苏省海上风电发展需关注四大问题

7.4.3 江苏省发展海上风电的建议

第八章 2010年中国海上风力发电(海上风力发电行业调研分析)行业市场竞争格局分析

8.1 2010年中国海上风力发电(海上风力发电行业调研分析)行业竞争态势分析

8.1.1 风力发电设备制造业竞争格局分析

8.1.2 竞争模式分析

8.1.3 企业竞争结构分析

8.2 2010年中国海上风力发电(海上风力发电行业调研分析)行业市场竞争格局分析

8.2.1 技术竞争分析

8.2.2 成本竞争分析

8.2.3 影响海上风力发电竞争的因素分析

8.3 未来海上风力发电行业竞争预测分析

第九章 2010年海上风电国际重点企业运行状况分析

9.1 丹麦Vestas

9.1.1 Vestas公司简介

9.1.2 2010年Vestas公司经营情况分析

9.1.3 2010年Vestas公司经营情况分析

9.1.4 Vestas公司风机发展趋势分析

9.2 美国GE

9.2.1 GE简介

9.2.2 2010年GE公司经营情况分析

9.2.3 2010年GE公司经营情况分析

9.2.4 GE公司着力研发7MW海上风电机组

9.3 德国西门子

9.3.1 西门子公司简介

- 9.3.2 2007财年西门子经营情况分析
- 9.3.3 2008财年西门子经营情况分析
- 9.3.4 西门子海上风能场建设动态
- 9.4 西班牙Gamesa
 - 9.4.1 Gamesa简介
 - 9.4.2 2010年Gamesa公司经营情况分析
 - 9.4.3 2010年Gamesa公司经营情况分析
 - 9.4.4 GAMESA掘金中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场
- 9.5 日本三菱重工
 - 9.5.1 三菱重工简介
 - 9.5.2 2008财年三菱重工经营情况分析
 - 9.5.3 三菱重工备战海上风力发电设备市场

第十章 2010年中国海上风电国内主要企业运行竞争力分析

- 10.1 海洋石油工程股份有限公司
 - 10.1.1 公司简介
 - 10.1.2 2005年-2010年海油工程经营状况分析
 - 10.1.3 海油工程渤海风电项目顺利并网运行
- 10.2 广东宝丽华新能源股份有限公司
 - 10.2.1 公司简介
 - 10.2.2 2005年-2010年宝新能源经营状况分析
 - 10.2.3 宝新能源重点投资海上风电项目
- 10.3 其他国内重点企业
 - 10.3.1 中国海洋石油总公司
 - 10.3.2 中国华能集团
 - 10.3.3 北京国电华北电力工程有限公司
 - 10.3.4 国华能源投资有限公司

图表目录：（部分）

图表：2005年-2010年全球风电累计装机容量的变化情况

图表：2006年风电总装机容量国家排位

图表：2006年风电总装机容量国家分布

图表：2006年新增装机容量的国家排位

图表：2006年新增装机容量的国家分布

图表：2005年-2010年全球新增装机容量的变化情况

图表：2005年-2010年北美地区风电装机容量

图表：2006年美国风电装机容量分布

图表：2006年加拿大风电装机容量分布

图表：2005年-2010年欧洲国家风电装机容量

图表：2006年欧盟25国新增风能装机容量（新增百分比）

图表：欧洲国家的风电分布状况

图表：2005年-2010年亚洲国家和地区风电装机容量

图表：2005年-2010年非洲和中东国家风电装机容量

图表：2005年-2010年拉丁美洲和加勒比海地区国家风电装机容量

图表：2005年-2010年太平洋地区国家风电装机容量

图表：2005年-2010年全球累计风电装机容量的变化情况

图表：2005年-2010年全球新增装机容量的变化情况

图表：2005年-2010年中国累计装机容量的变化情况

图表：2005年-2010年中国新增装机容量的变化情况

图表：不同风能资源条件下的发电成本

图表：不同风能资源条件下的上网电价

图表：2006年风电占各国发电量的比例情况

图表：2005年-2010年国内新增风电(新增风电市场考察)市场份额变化情况

图表：欧洲成员国海上风力发电站

图表：欧盟成员国海上风能规划与目标

图表：德国海上风电发展阶段规划

图表：2005年-2010年欧洲海上风能市场的发展

图表：欧洲海上风能市场预测值

图表：2010年-2014年欧洲海上风能年新增和累积量预测

图表：2006-2020年欧洲海上风能累计装机容量

图表：美国按电力来源划分的发电量

图表：英国已建海上风电场

图表：丹麦已建成的海上风电场

图表：荷兰已建海上风电场

图表：Dong Energy所有的现有风电场内部电网的运行经验

图表：陆地与海上风速剖面比较

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

图表：2005年-2010年Vestas公司营业收入增长情况

图表：2005年-2010年Vestas公司损益情况

图表：2005年-2010年Vestas公司资产负债简要情况

图表：2005年-2010年Vestas公司主要财务比率分析(%)

图表：2005年-2010年Vestas公司每股收益情况

图表：2010年1-12月Vestas公司全球各市场装机容量统计

图表：2010年世界风电机(风电机市场调研)市场占有率及其比较

图表：2010年Vestas在世界主要国家的市场地位

图表：2010年Vestas公司损益情况

图表：2005年-2010年Vestas公司资产负债简要情况

图表：2010年Vestas公司现金流量表

图表：2005年-2010年Vestas公司各季度息税前利润率 (EBIT margin)

图表：2010年Vestas公司按产品容量划分的各类产品市场占有率

图表：2005年-2010年GE公司收入及其增长情况

图表：2005年-2010年GE公司持续经营净利润及其增长情况

图表：2005年-2010年GE公司合并损益表

图表：2005年-2010年GE公司按部门划分的收入与利润统计

图表：2005年-2010年GE公司基础设施集团各业务部门收入与利润情况

图表：2005年-2010年GE公司收入地理分布情况

图表：2010年GE公司各部门经营状况分析

图表：2010年GE公司损益表

图表：2010年GE公司损益表

图表：2007财年西门子损益情况

图表：2005-2007财年西门子资产负债简表

图表：2007财年西门子销售收入全球地理分布

图表：2007财年西门子发电部经营效益情况及地理分布

图表：2003-2007财年西门子发电部门营业收入与利润率情况

图表：2008财年西门子各部门新订单额 (New orders) 统计

图表：2008财年西门子各部门营业收入统计

图表：2008财年西门子各部门利润及利润率统计

图表：2005年-2010年Gamesa公司按部门划分的收入分布情况

图表：2005年-2010年Gamesa公司按部门划分的净利润分布情况

图表：2005年-2010年Gamesa公司营业收入与净利润及其增长情况

图表：2005年-2010年Gamesa公司EBITDA与ROCE及其增长情况

图表：2005年-2010年Gamesa公司营业收入地理分布

图表：2010年Gamesa公司世界各地风机新装容量

图表：2010年Gamesa公司经营效益分析

图表：2010年Gamesa公司风力发电机组业务经营效益分析

图表：2010年Gamesa公司风力发电机组销量地理分布

图表：2010年Gamesa公司风力发电场销量地理分布

图表：2008财年三菱重工公司主要经营指标分析

图表：2008财年三菱重工公司各部门营业收入情况

图表：2008财年三菱重工公司各部门营业利润情况

图表：2004-2008财年三菱重工公司收入与利润增长情况

图表：2007-2010财年三菱重工公司动力系统部门经营效益情况

图表：2008财年三菱重工公司收入与利润全球地理分布情况

图表：2005年-2010年海洋石油工程股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年海洋石油工程股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年海洋石油工程股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年海洋石油工程股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年海洋石油工程股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年海洋石油工程股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年海洋石油工程股份有限公司偿债能力指标表

图表：2005年-2010年广东宝丽华新能源股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年广东宝丽华新能源股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年广东宝丽华新能源股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年广东宝丽华新能源股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年广东宝丽华新能源股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年广东宝丽华新能源股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年广东宝丽华新能源股份有限公司偿债能力指标表

图表：略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/Y5750431E9.html>