

2009-2012年中国海上风力 发电产业走势分析及发展前景展望分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2009-2012年中国海上风力发电产业走势分析及发展前景展望分析报告》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/dianli1101/4832719AHM.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】2026-04-17

【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产业走势分析及发展前景展望分析报告 内容介绍：

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 2008-2009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、2008-2020年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

四、2009年德国有望建成第一个海上风能场

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 2008-2009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、2008-2009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、2008-2009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、2008-2009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、2008-2009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、2008-2009年公司经营情况分析
- 三、公司发展趋势分析

第四章 2008-2009年中国海上风力发电产业运行环境分析

第一节 2008-2009年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、工业发展形势分析

三、城镇人员从业状况

第二节 2008-2009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 2008-2009年中国海上风力发电产业社会环境分析

第五章 2008-2009年中国海上风力发电产业运行形势分析

第一节 2008-2009年中国海上风电产业(海上风电产业市场调研)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 2008-2009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 2008-2009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 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、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 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、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 2008-2009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、中国风电设备制造业问题的应对思路

四、中国风电设备制造业(风电设备制造业市场调研)发展对策

第七章 2008-2009年中国海上风力发电产业(海上风力发电产业发展分析)市场竞争格局分析

第一节 2008-2009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 2008-2009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

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、2010年上海海上风电场前景预测

四、中德合作在青岛开发海上风电

第三节 2008-2009年中国海上风力发电提升竞争力策略分析

第八章 2008-2009年中国海上风力发电主要企业竞争力分析

第一节 海洋石油工程股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

第二节 广东宝丽华新能源股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

第三节 华能国际电力股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

第四节 中国海洋石油总公司

一、公司概况

二、公司运营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司未来规划分析

第五节 北京国电华北电力工程有限公司

一、公司概况

二、公司运营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司未来规划分析

第六节 国华能源投资有限公司

一、公司概况

二、公司运营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司未来规划分析

第七节 略。。。。。

第九章 2009-2012年中国海上风力发电产业(海上风力发电产业市场调研)发展趋势分析

第一节 2009-2012年中国海上风电(海上风电行业调研分析)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 2009-2012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

一、风电装备市场前景光明

二、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

三、2009-2012年风电设备发展形势分析

第三节 2009-2012年中国海上风力发电产业盈利预测分析

第十章 2009-2012年中国海上风力发电产业投资机会与风险分析

第一节 2009-2012年中国海上风力发电产业投资环境分析

第二节 2009-2012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 2009-2012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 金融危机对海上风力发电产业的影响及企业应对策略分析

第一节 金融危机对海上风力发电产业的影响

一、2009年金融危机对中国实体经济的影响基本面分析

二、金融危机对中国海上风力发电产业的传导机制

第二节 我国海上风力发电产业应对金融危机的主要策略探讨

一、政策角度

二、增强内功修炼，提升产品质量

三、海外并购策略

第三节 应对金融危机建议

图表名称：部分

图表 中国GDP分析

图表 工业发展形势分析

图表 城镇人员从业状况

图表 2004-2008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 2004-2008年海洋石油工程股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2004-2008年海洋石油工程股份有限公司利润率走势图

