

2008-2009年中国海上风力 发电市场分析及投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2008-2009年中国海上风力发电市场分析及投资前景预测报告》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.cction.com/report/200812/7830.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

第一章 2008年中国海上风力发电行业发展环境分析

一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

二、2008年中国海上风力发电行业发展政策环境分析

- (一) 国家宏观调控政策分析
- (二) 产业政策分析
- (三) 相关产业影响分析

三、2008年中国海上风力发电行业发展社会环境分析

第二章 海上风力发电相关概述

一、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

二、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) 全球海上风力发电的历程

第三章 2008年全球近海风电场发展综述

一、2008年欧洲近海风电场概况

- (一) 德国近海风电场概况
- (二) 丹麦近海风电场概况
- (三) 西班牙近海风电场概况
- (四) 英国近海风电场概况
- (五) 其它国家近海风电场概况

二、2008年欧洲海上风电场政策及其效果

- (一) 丹麦海上风电场政策
- (二) 英国海上风电场政策

(三) 荷兰海上风电场政策

(四) 丹麦英国荷兰三国海上风电场政策对比

三、2008年海上风电场建设研究分析

(一) 海上风力发电场的风电机组并网

(二) 大型海上风电场的并网挑战

(三) 海上风电场的远程测量系统与监控

四、2008年海上风电场建设经验总结

(一) Nysted海上风电场建设经验

(二) Scroby Sands海上风电场建设经验

(三) 欧洲风电发展现状及对我国的启示

第四章 2008年全球海上风力发电产业运行现状分析

一、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

二、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

三、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

四、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

五、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

第五章 2008年中国海上风力发电产业发展状况分析

一、2008年中国海上风电产业概况

- (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

二、2008年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

三、2008年中国海上风力发电行业发展面临的问题分析

第六章 2008年中国海上风电设备与技术分析

一、2008年中国风电设备业发展概况

- (一) 中国风力发电机产业发展回顾
- (二) 国内风电机组研发状况
- (三) 中国风电设备制造企业的优势分析
- (四) 风电设备行业涌现投资热潮
- (五) 外资企业垄断中国风电设备业

二、2008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

三、2008年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) 中国与全球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
- (四) 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) 2009-2012年风电设备发展形势分析

第七章 2008年中国重点区域海上风电发展动态分析

一、广东

- (一) 广东南澳海上风电发展概况
- (二) 广东海上风力发电前景预测分析

二、上海

- (一) 上海风力发电现状分析
- (二) 上海东海大桥海上风电项目建设状况
- (三) 2012年上海海上风电场前景预测

三、青岛

- (一) 青岛海上风力发电现状分析
- (二) 中德合作在青岛开发海上风电
- (三) 青岛海上风力发电预测分析

四、2008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

第八章 2008年中国海上风力发电行业市场竞争格局分析

一、2008年中国海上风力发电行业竞争态势分析

- (一) 风力发电设备制造业竞争格局分析
- (二) 竞争模式分析
- (三) 企业竞争结构分析

二、2008年中国海上风力发电行业市场竞争格局分析

- (一) 技术竞争分析
- (二) 成本竞争分析

(三) 影响海上风力发电竞争的因素分析

三、未来海上风力发电行业竞争预测分析

第九章 全球海上风电全球重点企业解析

一、丹麦Vestas

(一) Vestas公司简介

(二) Vestas公司竞争力分析

(三) Vestas公司风机发展趋势分析

二、美国GE

(一) GE简介

(二) GE公司竞争力分析

(三) GE公司着力研发7MW海上风电机组

三、德国西门子

(一) 西门子公司简介

(二) 西门子竞争力分析

(三) 西门子海上风能场建设动态

四、西班牙Gamesa

(一) Gamesa简介

(二) Gamesa公司竞争力分析

(三) GAMESA掘金中国风电设备市场

五、日本三菱重工

(一) 三菱重工简介

(二) 三菱重工备战海上风力发电设备市场

第十章 中国海上风电典型企业分析

一、海洋石油工程股份有限公司

(一) 公司基本概况

(二) 海油工程经营状况分析

(三) 海油工程渤海风电项目顺利并网运行

二、广东宝丽华新能源股份有限公司

(一) 公司基本概况

(二) 宝新能源经营状况分析

(三) 宝新能源重点投资海上风电项目

三、中国海洋石油总公司

(一) 公司基本概况

(二) 公司经营情况分析

(三) 公司竞争力分析

四、中国华能集团

(一) 公司基本概况

(二) 公司经营情况分析

(三) 公司竞争力分析

五、北京国电华北电力工程有限公司

(一) 公司基本概况

(二) 公司经营情况分析

(三) 公司竞争力分析

六、国华能源投资有限公司

(一) 公司基本概况

(二) 公司经营情况分析

(三) 公司竞争力分析

第十一章 2008年中国风力发电产业运行态势分析

一、2008年全球风电产业发展概况

(一) 2008年全球风电市场发展综述

(二) 全球风电发展的四大特点

(三) 全球风电机组呈现五大发展趋势

(四) 欧洲风电产业发展分析

(五) 全球风电产业将步入高速增长期

二、2008年中国风电产业分析

(一) 中国风电产业发展状况

(二) 中国风力发电增速全球领先

(三) 中国风电产业进入良性发展轨道

(四) 中国风力发电效益突显

(五) 跨国企业竞谋中国风电市场

三、2008年中国风力发电产业存在的问题

- (一) 阻碍风电产业发展的五大问题
 - (二) 中国风电产业发展面临的困难
 - (三) 中国风电发展与国外存在的差距
 - (四) 风电产业凸现人才瓶颈
 - (五) 风电产业短期内难以突破瓶颈
- 四、2008年中国风电产业发展的对策及前景分析
- (一) 风电产业发展的政策建议
 - (二) 中国风电产业发展十大战略
 - (三) “十一五”和2020年风电规划
 - (四) 中国风电行业未来仍将维持高景气度
 - (五) 中国风电产业发展趋势分析

第十二章 2009-2012年中国海上风电行业发展及投资前景分析

- 一、2009-2012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
- 二、2009-2012年中国风电场可靠性评估
- (一) 风电场的可靠性模型
 - (二) 风电场可靠性的蒙特卡罗序贯仿真
 - (三) 风电场可靠性及经济性评价指标
 - (四) 算例
 - (五) 结束语
- 三、2009-2012年中国大型海上风电场的并网挑战
- 四、2009-2012年中国海上风电场运行与维护成本探讨
- (一) 可及性
 - (二) 供应链
 - (三) 可靠性
 - (四) 成本模型
 - (五) 专用离岸风力机展望
- 五、2009-2012年中国海上风电行业投资成本分析
- (一) 海上风机设计基础

(二) 风电技术迅速发展、成本持续下降

(三) 海上风电场的运行与维护经验

六、2009-2012年中国海上风电投资可行性分析

(一) 风电项目的经济性分析

(二) 中国海上风电开发经济性初步估计

七、2009-2012年中国海上风力发电行业投资风险分析

附录

附录一：中华人民共和国可再生能源法

附录二：中华人民共和国海域使用管理法

附录三：可再生能源发电有关管理规定

附录四：促进风电产业发展实施意见

附录五：风电场工程建设用地和环境保护管理暂行办法

图表目录（部分）：

图表：2006-2008年三季度中国GDP增长情况

图表：2008年前三季度中国三大产业结构

图表：2003-2008年中国工业增加值增长率

图表：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势

图表：2008年1-9月中国外贸增长情况

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

图表：略……

更多图表见报告正

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200812/7830.html>