

2009-2010年全球及中国海上风电全景调研和投资机会分析报告

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

《2009-2010年全球及中国海上风电全景调研和投资机会分析报告》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/Q77504339O.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】2025-05-10

【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

2009-2010年全球及中国海上风电全景调研和投资机会分析报告 内容介绍：

第一章 全球及中国风力发电背景

第一节 2008年世界风电(风电市场调研)市场

一 1994-2008年全球累计装机容量分析

二 1995-2008年全球年度装机容量

三 2008年风电装机容量区域分析

第二节 近年来全球风电发展特征

一 欧盟、北美和亚洲并驾齐驱

二 风电技术发展迅速，成本持续下降

三 政府支持是欧洲风电的主要动力

四 中国是未来最重要的潜在市场

第三节 2003-2008年中国风力风电

一 2000-2008年累计装机容量

二 2000-2008年当年装机容量变化

三 2008年风电地区风电装机容量

四 2010-2050年风电发展目标预测

第四节 2008年风电装机格局

一 我国风电设备(风电设备竞争力)竞争格局

二 2008年内外资格局（新增市场）

三 2008年内外资格局（累计市场）

第二章 全球海上风电现状分析

第一节 全球海上风电装机

一 2000-2007年海上风电装机容量

二 2000-2007年海上年度装机容量

第二节 欧盟海上风电分析

一 欧洲海上风电现状

二 政策措施分析

三 2008年海上风电装机容量

四 2009-2010年海上风电建设

五 2015年的海上风能市场预测

六 2020年的海上风能市场预测

第三节 各国海上风电最新动态

一 德国

二 意大利

三 挪威

四 韩国

五 英国

第四节 各国海上风电政策

一 丹麦海上风电政策

1、能源政策

2、审批程序

3、财政支持

4、电网建设

5、实施效果

二 荷兰海上风电政策

1、能源政策

2、审批程序

3、财政支持

4、并网

5、效果

三 英国海上风电政策

1、能源政策

2、审批程序

3、财政支持

4、电网建设

5、效果

四 各国海上风电政策对比

1、政策措施

2、审批程序的要点

五 EWEA欧洲海上风电促进建议

第五节 全球海上风电产业特征

一 丹麦、德国和欧盟是倡导者

二 海上风电开发技术上可行

三 投资大和成本高制约因素

第三章 中国海上风电现状分析

第一节 中国海上风力资源

一 风能资源历史评估

二 风能资源研究动态

第二节 国内海上风电规划

一 中国开始海上风电规划和建设

二 中国海上风电场(海上风电场市场调研)发展前景广阔

第三节 国内海上风电动态

一 威海海上风电项目

二 江苏省近海风电场规划和示范

三 海南建设大型浮海风力发电场

四 上海市东海大桥10万千瓦风电场建设

第四节 国内海上风电技术

一 国内海上风电机技术概况

二 企业海上风电机研发动态

第四章 海上风电场建设分析

第一节 海上风电场建设

一 采购和合同

二 安装和连接电网

三 运行与维护

第二节 Nysted海上风电场概述

一 安装与联网

二 运行与维护

三 项目时间表

四 前期招标

第三节 Scroby Sands海上风电场

一 安装和联网

二 电场运行

三 项目时间表

四 前期技术论证

第四节 东海大桥海上风电场

一 项目投资规模

二 建设规模及地理位置

三 项目建设方案概述

四 项目工程施工

五 气象风能数据分析

第五章 海上风电场盈利分析

第一节 海上风电经济性

一 海上风电场初装成本

二 海上风电场运营成本

三 海上风电投资成本

第二节 海上风电场盈利分析

一 国外海上风电场收益率

二 中国海上风电收益率

第三节 风电场运行与维护成本

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

第四节 未来产业投资风险

一 政策风险

二 技术风险

三 市场风险

图表 1 1996 - 2008年全球风电总装机容量一览表 单位：MW

图表 2 1994 - 2008年世界风电总装机容量增长变化趋势图 单位：MW

图表 3 截止2008年底全球各国累计风电装机容量比重图 万千瓦

图表 4 截止2008年底全球各国新增风电装机容量比重图 万千瓦

图表 5 1995-2008年全球年度风电装机容量变化趋势图

图表 6 2008年全球风电装机容量统计（MW）—按地区分布

图表 7 2008年全球风电总装机容量区域比重图

图表 8 2008年全球风电新增装机容量区域比重图

图表 9 2001 - 2008年中国风电装机容量一览表 单位：MW

图表 10 2000 - 2008年中国风电装机容量增长趋势图 单位：MW

图表 11 2000 - 2008年中国风电每年装机容量变化趋势图 单位：MW

图表 12 2008年分省新增和累计风电装机一览表

图表 13 2010-2050年中国风电(风电市场调研)发展预测目标一览表

图表 14 2008年新增和累计的市场份额一览表

图表 15 十个内资与合资制造商全称

图表 16 2008年新增中国内资与合资制造商的市场份额

图表 17 2008年新增外资制造商的市场份额

图表 18 2008年累计中国内资与合资制造商的市场份额

图表 19 2008年累计外资制造商的市场份额

图表 20 1995-2007年全球海上风电装机容量

图表 21 1995-2007年全球海上风电年度装机容量

图表 22 欧洲各国发展海上风电的能源政策

图表 23 2008年欧洲海上风电各国比重图

图表 24 2015年欧洲海上风电各国比重图

图表 25 2009-2012年欧洲各国海上风电场建设统计一览表

图表 26 欧洲海上风能市场的发展

图表 27 欧洲海上风能市场预测值 单位：MW

图表 28 欧洲海上风能2015前的市场预测

图表 29 欧洲海上风能2006-2020年发展

图表 30 中国各地区海上风电场规划

图表 31 2008-2012年内资企业海上风电机组研发动态一览表

图表 32 丹麦NYSTED海上风电场和英国SCROBY SANDS海上风电场基本情况表

图表 33 英国SCROBY SANDS海上风电场基本情况表

图表 34 风电场初装成本构成比较

图表 35 海上风电运营成本结构

图表 36 2003-2012年海上风电投资成本变化图

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/Q77504339O.html>