

2008-2010年中国风电行业 市场深度分析及项目投资行业报告

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

《2008-2010年中国风电行业市场深度分析及项目投资行业报告》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/dianli1101/1571984G7C.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】2025-01-03

【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

2008-2010年中国风电行业市场深度分析及项目投资行业报告 内容介绍：

第一章 风力发电的概述

第一节 风力发电的基本概念

第二节 风力发电的特点

一、工艺流程

二、成本结构

三、风力发电机的类型

四、风力发电系统类型

第三节 风力发电在国民经济的重要性

一、发展风电与国家实施可持续发展战略一致

二、发展风电有利于能源供应安全

三、发展风电与西部大开发

四、风力发电对其他行业的拉动效应

第四节 重要术语释疑

第五节 行业相关统计数据 and 资料

第二章 世界风电发展情况

第一节 世界风电情况

一、国际电力系统发展的趋势

二、国际风电装机容量迅猛增长

三、风电技术系统的不断发展

四、世界风力发电发展迅速的原因

五、近海风电的发展

第二节 主要的风电国家发展情况

一、欧洲国家风力发展情况

二、亚洲国家风力发展情况

三、美洲国家风力发展情况

第三节 风电发展国家的政策分析

一、德国风力发电政策分析

二、丹麦风力发电政策分析

三、印度风力发电政策分析

四、美国风力发电政策分析

五、荷兰风电发展政策分析

六、主要的风电政策分析

第四节 国际主要的风电设备生产企业

一、丹麦的风电机组供应商

二、德国的风电机组供应商

三、西班牙的风电机组供应商

四、美国的风电机组供应商

五、日本的风电机组供应商

六、印度的风电机组供应商

第三章 中国风电(风电市场调研)发展情况

第一节 中国风电产业(风电产业市场调研)发展历程回顾

一、我国风能利用历史悠久

二、生活用风力发电的发展

三、风力发电的崭新的一页

第二节 中国风电产业(风电产业市场调研)发展现状

一、我国风电装机容量增长迅速

二、我国各地风电机组装机情况

三、我国风电场建设的发展及规划

四、中国风电(风电市场调研)发展重点

第三节 我国风电设备制造业现状

一、国内市场以进口设备为主

二、国内整机厂商介绍

三、风机零部件厂商介绍

四、风电服务业

五、国内风电设备发展分析

六、风电设备业发展的机遇

第四节 我国风电政策分析

一、我国可再生能源的战略发展

二、我国现行的可再生能源激励政策

三、风电发展政策

四、中外政策对比分析

五、中国可再生能源的发展需要引入新的激励政策

六、配额制政策的基本特征

第四章 我国风电产业的发展环境

第一节 风电产业发展的宏观环境分析

一、2007年经济运行情况

二、2008-2010年经济运行情况预测

第二节 风电产业发展的竞争环境分析

一、进入威胁

二、现有发电方式的利弊分析

三、可再生能源中其他能源的发展趋势

四、客户对风电的接受性分析

五、风电设备供应商价格的谈判实力

第五章 2008-2010年风电行业供给分析

第一节 风电行业历史供给状况综述

一、中国电力(电力行业调研分析)行业整体供给状况分析

二、风电行业供给状况分析

三、风电行业地位变化情况分析

第二节 影响风电行业供给能力的主要因素

第三节 研究思路的确立与方法介绍

第四节 2008-2010年风电供给分析

四、综合说明

第六章 2008-2010年风电行业需求分析预测

第一节 风电行业历史需求状况综述

一、电力行业整体需求状况分析

二、风电消耗水平变化情况分析

三、风电消耗比重分析

第二节 影响风电行业需求的主要因素

第三节 研究思路的确立与方法介绍

第七章 2008-2010年风电设备行业发展分析

第一节 风电设备行业整体发展情况

一、风电设备行业发展状况分析

二、风机叶片行业发展状况分析

第二节 影响风电设备行业发展的主要因素

第三节 2008-2010年风电设备行业发展分析

一、风电设备行业整体发展分析

二、风机叶片行业发展分析

第八章 2008-2010年电网建设行业发展分析

第一节 电网建设行业整体发展情况

一、电网建设行业发展现状分析

二、上网电价定价机制分析

第二节 影响电网建设行业发展的主要因素

第三节 2008-2010年电网建设行业发展分析

一、电网建设规划记发展分析

二、上网电价定价趋势发展分析

第四节 2008-2010年电网建设行业发展分析

第九章 2008-2010年火电行业发展分析

第一节 火电行业发展现状分析

一、火电行业发展变化情况

二、火电行业地位变化情况

第二节 影响火电行业发展的主要因素

第三节 2008-2010年火电行业发展分析

一、2008-2010年火电行业发展分析

二、2008-2010年火电行业地位变化趋势分析

第四节 2008-2010年火电行业发展分析

第十章 2008-2010年水电行业发展分析

第一节 水电行业发展现状分析

一、水电行业发展变化情况

二、水电行业地位变化情况

第二节 影响水电行业发展的主要因素

第三节 2008-2010年水电行业发展分析

一、2008-2010年水电行业发展分析

二、2008-2010年水电行业地位变化趋势展望

第四节 2008-2010年水电行业发展分析

第十一章 2008-2010年风电行业竞争格局分析

第一节 风电行业的发展周期

- 一、风电行业的经济周期
- 二、风电行业的增长性与波动性
- 三、风电行业的成熟度

第二节 风电行业历史竞争格局综述

- 一、风电行业集中度分析
- 二、风电行业竞争程度

第三节 风电行业企业竞争情况

- 一、国际主要风电企业及进入情况分析
- 二、国内企业竞争力分析

第四节 2008-2010年风电行业竞争格局分析

第十二章 2007年风电产业重点区域分析

第一节 广东省风电产业2007年发展分析

- 一、广东省风电产业发展状况分析
- 二、广东省风电产业2007年财务状况分析
- 三、广东省风电产业发展趋势预测

第二节 新疆区风电产业2007年发展分析

- 一、新疆区风电产业发展状况分析
- 二、新疆区风电产业2007年财务情况分析
- 三、新疆区风电产业发展趋势预测

第三节 内蒙古风电产业2007年发展分析

- 一、内蒙古风电产业发展状况分析
- 二、内蒙古风电产业2007年财务情况分析
- 三、内蒙古风电产业发展趋势预测

第四节 河北省风电产业2007年发展分析

- 一、河北省风电产业发展状况分析
- 二、河北省风电产业2007年财务情况分析
- 三、河北省风电产业发展趋势预测

第五节 辽宁省风电产业2007年发展分析

- 一、辽宁省风电产业发展状况分析
- 二、辽宁省风电产业2007年财务情况分析
- 三、辽宁省风电产业发展趋势预测

第十三章 风电产业投资分析

第一节 投资机会分析

- 一、我国的能源结构正在做大的调整
- 二、绿色电力需求的扩大
- 三、西部大开发带来的机遇尤其值得重视
- 四、电力体制改革和《可再生能源法》带来的机遇
- 五、国际油价高涨
- 六、政府巨大的投资

第二节 投资风险分析

- 一、风电发展的资源风险分析
- 二、风电发展的市场风险分析
- 三、风电发展的成本风险分析
- 四、风电发展的技术风险分析
- 五、风电发展的政策和执行的风险分析

第三节 投资参考建议

第十四章 风电产业收益分析

第一节 风电的电价

第二节 风电的价格和成本分析

- 一、风电场建设的工程费用
- 二、风电电价因素分析

第三节 风力发电的收益分析

- 一、投资收益
- 二、社会效益
- 三、经济收益

第十五章 2008-2010年风电企业经营战略建观点

第一节 2008-2010年风电企业的标杆管理

- 一、国内企业的经验借鉴
- 二、国外企业的经验借鉴

第二节 2008-2010年风电企业的资本运作模式

- 一、风电企业国内资本(资本市场考察)市场的运作观点
- 二、风电企业海外资本市场的运作观点
- 三、研究中心观点

【图表目录】

图表：1垂直轴风力发电电邮系统结构图

图表:2欧盟各国2010年可再生能源发电目标

图表：3风力发电机配套设备

图表：41990～2003年荷兰年度/累计风电装机容量以及2003年的市场份额

图表：5加拿大风力发电激励方案（WPPI）

图表：6日本1989-2004年度装机容量增长情况

图表：7日本可持续发展研究协会就电力能源利用的远期规划

图表:8全国风电场装机容量发展统计

图表：9新能源与可再生能源“十五”计划及2010年发展规划

图表：10“十五”计划及2010年发展规划投资需求（亿元）

图表：11中国西北地区太阳能光伏户用系统经济激励政策一览表

图表：121998年我国N&RE开发利用量在一次能源消费量中的地位

图表：13我国N&RE开发利用量估计（1998年底）

图表：14我国新能源与可再生能源技术发展阶段的评估

图表:152005年风电行业不同规模企业市场份额

图表：16电力央企下属上市公司机构图

图表：17电力行业上市公司整体上市或注资一览表

图表：182004 - 2006年中国风电装机新增份额变化图

图表:192006年中国风电场累计装机主要机型分布

图表:20我国主要风电整机商技术创新情况

图表：21500.300KV电网线机比变化情况

图表：22区域500KV电网线机比变化情况

图表：23500.300KV电网变机比变化情况

图表：24区域500KV电网变机比变化情况

图表：25500.300KV电网线变比变化情况

图表：26500.300KV输电线路平均长度变化情况

图表：27500.300KV单座变电站平均容量变化情况

图表：28区域500KV单座变电站平均容量

图表：29500.300KV单组变压器平均容量

图表：30.电力行业发展速度

图表：31用电构成

图表：32用电增长速度

图表：33装机容量构成

图表：34发电量构成

图表：35广东省风电产业2007年财务状况分析图

图表：36河北省风电产业2007年财务情况分析图

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/1571984G7C.html>