

# 2010年我国风电市场前景研究分 析及竞争格局预测报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2010年我国风电市场前景研究分析及竞争格局预测报告》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.bosidata.com/dianli1101/S927161B4E.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

2010年我国风电市场前景研究分析及竞争格局预测报告 内容介绍：

## 第一章 2009年世界风电(风电市场调研)市场现状分析

### 1.1 全球风电发展背景分析

#### 1.1.1 能源、环保压力成就新能源发展空间

#### 1.1.2 风电已成为世界主要替代能源之一

#### 1.1.3 发达国家积极出台风能发展计划与政策

#### 1.1.4 风电技术日益成熟成本降低产业规模扩大

### 1.2 2009年全球风电装机容量分析

#### 1.2.1 2009年全球风电累计装机容量分析

#### 1.2.2 2009年全球风电年度装机容量分析

#### 1.2.3 2009年全球风电装机容量地区分析

#### 1.2.4 2009年全球海上风电装机容量分析

### 1.3 美国风电发展概况

#### 1.3.1 美国风力发电相关法规和政策

#### 1.3.2 2008年美国风电产业总体发展状况

#### 1.3.3 2009年美国风力发电装机容量分析

#### 1.3.4 2009年美国风力涡轮机制造商分析

#### 1.3.5 2009年美国风力发电装机容量分析

### 1.4 德国风电发展概况

#### 1.4.1 德国风力发电发展概况

#### 1.4.2 德国风力发电领先国际的秘诀

#### 1.4.3 2009年德国风电装机容量分析

#### 1.4.4 德国将大力发展海上风力发电

### 1.5 西班牙风电发展概况

#### 1.5.1 西班牙风力发电的成长过程

#### 1.5.2 2008年西班牙风电市场发展迅猛

#### 1.5.3 2009年西班牙风电装机容量分析

#### 1.5.4 西班牙风力发电发展迅速主要原因

#### 1.5.5 西班牙开发风电遇到的问题及挑战

#### 1.6.1 丹麦风力发电产业的发展回顾

1.6.2 丹麦风力发电发展的成功经验

1.6.3 丹麦风力发电的政策法规概况

1.6.4 2009年丹麦风电装机容量分析

第二章 2009年中国风电(风电市场调研)发展形势分析

2.1 中国风力发电资源概况

2.1.1 中国风能资源潜力和开发程度

2.1.2 中国的风能资源地区分布状况

2.1.3 中国风能资源分布的特点分析

2.2 中国风电产业政策环境分析

2.2.1 中国风力发电产业主要政策措施分析

2.2.2 2009年财政部出台政策支持风电产业发展

2.2.3 2009年中国风电产业受益内需政策利好刺激

2.2.4 2009年中国新能源振兴规划重点支持风电

2.2.5 2010年中国将形成完备的风力发电工业体系

2.3 中国风电产业(风电产业市场调研)发展综述

2.3.1 中国风力发电产业(风力发电产业市场调研)发展历程

2.3.2 中国风电产业开发状况分析

2.3.3 中国风电实际运行效果分析

2.3.4 中国风电特许权招标项目分析

2.3.5 中国风电上网电价与费用分摊

2.3.6 中国离网型风电产业(离网型风电产业市场调研)发展状况

2.4 2009年中国风电(风电市场调研)发展情况分析

2.4.1 2009年中国风力发电装机容量分析

2.4.2 2009年中国风电步入高速(风电步入高速市场调研)发展轨道

2.4.3 2009年中国风电产业聚集状况分析

2.5 风力发电产业发展面临的问题

2.5.1 中国风电产业配套政策还不完善

2.5.2 中国风电设备技术水平有待提高

2.5.3 电网建设滞后成风电发展最大瓶颈

2.5.4 中国风电成本较高存在(风电成本较高存在市场发展分析)市场障碍

2.6 风力发电产业的发展策略

2.6.1 加快落实促进风电发展产业政策

2.6.2 加快风电建设促进设备制造国产化

2.6.3 风电市场发展需加大电网建设投入

2.6.4 技术是推动风力发电发展的动力

第三章 2008-2009年中国风电(风电行业调研分析)行业发展现状

3.1 2008-2009年中国风电(风电行业调研分析)行业发展概况

3.1.1 2009年中国风电(风电行业调研分析)行业发展概况

3.1.2 2009年中国风电(风电行业调研分析)行业发展概况

3.2 2008-2009年风电行业运行效益分析

3.2.1 2008-2009年中国风电(风电行业调研分析)行业偿债能力分析

3.2.2 2008-2009年中国风电(风电行业调研分析)行业营运能力分析

3.2.3 2008-2009年中国风电(风电行业调研分析)行业盈利能力分析

3.3 2008-2009年中国风电(风电行业调研分析)行业竞争结构

3.3.1 2008-2009年风电行业企业规模结构分析

3.3.2 2008-2009年风电行业企业性质结构分析

第四章 中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场分析

4.1 全球风电设备产业动态

4.1.1 德国风电设备出口遭遇强劲竞争

4.1.2 法国能源巨头进军风电设备市场

4.1.3 美国加快风能利用风电设备倍受关注

4.1.4 印度公司将在中美建风电设备制造中心

4.2 中国风电机组整机制造状况

4.2.1 国内风电整机主要制造商现状

4.2.2 中国风电整机制造产业取得进展

4.2.3 中国风电机组整机生产技术状况

4.3 风机零部件制造业发展状况

4.3.1 中国风电叶片制造企业状况

4.3.2 中国风电齿轮箱生产企业状况

4.3.3 中国风力发电机制造企业状况

4.3.4 中国风电控制系统配套情况分析

4.3.5 中国风机金属结构件的生产状况

4.4 风电设备市场竞争状况

4.4.1 我国风电机组制造业(风电机组制造业竞争力)竞争格局浅析

- 4.4.2 2007年中外风电设备制造商市场份额
- 4.4.3 2009年中外风电设备制造商市场份额
- 4.4.4 2009年中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场竞争态势
- 4.4.5 海外风电巨头竞争中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场
- 4.5 风电设备产业发展存在的问题
  - 4.5.1 核心技术水平和自主创新能力低下制约自主化发展
  - 4.5.2 兆瓦级新型风电机组质量和运行可靠性问题突出
  - 4.5.3 产业链上下游不协调零部件生产供应能力相对低下
  - 4.5.4 行业缺乏总体发展战略效率低下产业竞争压力加大
- 4.6 风电设备发展方向及对策分析
  - 4.6.1 风电设备发展应注重技术研发和产品创新
  - 4.6.2 风电设备应提高产品质量和可靠性降低风险
  - 4.6.3 中国应逐步完善风电设备零部件供应链
  - 4.6.4 加快推进风机型谱化、系列化和标准化工作
- 第五章 2009年中国主要省区风电(主要省区风电市场调研)发展分析
  - 5.1 内蒙古风电发展状况
    - 5.1.1 内蒙古风电资源
    - 5.1.2 2007年内蒙古风电发展情况
    - 5.1.3 2009年内蒙古风电装机容量
    - 5.1.4 内蒙古风电发展规划
  - 5.2 河北风电发展状况
    - 5.2.1 河北风电资源
    - 5.2.2 2008年河北风电发展情况
    - 5.2.3 2009年河北风电装机容量
    - 5.2.4 河北风电发展规划
  - 5.3 吉林风电发展状况
    - 5.3.1 吉林风电资源
    - 5.3.2 2008年吉林风电发展情况
    - 5.3.3 2009年吉林风电装机容量
    - 5.3.4 吉林风电发展规划
  - 5.4 辽宁风电发展状况
    - 5.4.1 辽宁风电资源

- 5.4.2 2008年辽宁风电发展情况
- 5.4.3 2009年辽宁风电装机容量
- 5.4.4 辽宁风电发展规划
- 5.5 黑龙江风电发展状况
  - 5.5.1 黑龙江风电资源
  - 5.5.2 2008年黑龙江风电发展情况
  - 5.5.3 2009年黑龙江风电装机容量
  - 5.5.4 黑龙江风电发展规划
- 5.6 江苏风电发展状况
  - 5.6.1 江苏风电资源
  - 5.6.2 2008年江苏风电发展情况
  - 5.6.3 2009年江苏风电装机容量
  - 5.6.4 江苏风电发展规划
- 5.7 浙江风电发展状况
  - 5.7.1 浙江风电资源
  - 5.7.2 2007年浙江风电发展情况
  - 5.7.3 2009年浙江风电装机容量
  - 5.7.4 浙江风电发展规划
- 5.8 山东风电发展状况
  - 5.8.1 山东风电资源
  - 5.8.2 2008年山东风电发展情况
  - 5.8.3 2009年山东风电装机容量
  - 5.8.4 山东风电发展规划
- 5.9 福建风电发展状况
  - 5.9.1 福建风电资源
  - 5.9.2 2007年福建风电发展情况
  - 5.9.3 2009年福建风电装机容量
  - 5.9.4 福建风电发展规划
- 5.10 广东风电发展状况
  - 5.10.1 广东风电资源
  - 5.10.2 2008年广东风电发展情况
  - 5.10.3 2009年广东风电装机容量

- 5.10.4 广东风电发展规划
- 5.11 新疆风电发展状况
  - 5.11.1 新疆风电资源
  - 5.11.2 2007年新疆风电发展情况
  - 5.11.3 2009年新疆风电装机容量
  - 5.11.4 新疆风电发展规划
- 5.12 甘肃风电发展状况
  - 5.12.1 甘肃风电资源
  - 5.12.2 2008年甘肃风电发展情况
  - 5.12.3 2009年甘肃风电装机容量
  - 5.12.4 甘肃风电发展规划
- 5.13 宁夏风电发展状况
  - 5.13.1 宁夏风电资源
  - 5.13.2 2008年宁夏风电发展情况
  - 5.13.3 2009年宁夏风电装机容量
  - 5.13.4 宁夏风电发展规划
- 5.14 其他省区风电发展状况
  - 5.14.1 山西风电发展状况
  - 5.14.2 上海风电发展状况
  - 5.14.3 海南风电发展状况

## 第六章 2009年中国主要风电企业分析

- 6.1 中国国电集团公司
  - 6.1.1 国电集团公司简介
  - 6.1.2 公司风电发展情况
  - 6.1.3 公司风电发展动态
  - 6.1.4 公司风电发展规划
- 6.2 中国大唐集团公司
  - 6.2.1 大唐集团公司简介
  - 6.2.2 公司经营状况分析
  - 6.2.3 公司风电发展情况
  - 6.2.4 公司风电发展规划
- 6.3 中国华能集团公司

- 6.3.1 华能集团公司简介
- 6.3.2 公司风电发展情况
- 6.3.3 公司风电发展动态
- 6.3.4 公司风电发展规划
- 6.4 中国华电集团公司
  - 6.4.1 华电集团公司简介
  - 6.4.2 公司经营状况分析
  - 6.4.3 公司风电发展情况
  - 6.4.4 公司风电发展规划
- 6.5 神华集团有限责任公司
  - 6.5.1 神华集团公司简介
  - 6.5.2 公司风电发展情况
  - 6.5.3 公司风电发展动态
  - 6.5.4 公司风电发展规划
- 6.6 中国电力投资集团公司
  - 6.6.1 中电投集团简介
  - 6.6.2 公司风电发展情况
  - 6.6.3 公司风电发展动态
  - 6.6.4 公司风电发展规划
- 6.7 中国广东核电集团有限公司
  - 6.7.1 广东核电集团简介
  - 6.7.2 公司风电发展情况
  - 6.7.3 公司风电发展动态
  - 6.7.4 公司风电发展规划
- 6.8 山东鲁能荣成风力发电有限公司
  - 6.8.1 公司基本情况简介
  - 6.8.2 企业偿债能力分析
  - 6.8.3 企业盈利能力分析
  - 6.8.4 企业成本费用分析
  - 6.8.5 公司风电发展情况
- 6.9 大唐（赤峰）新能源有限公司
  - 6.9.1 公司基本情况简介

- 6.9.2 企业偿债能力分析
- 6.9.3 企业盈利能力分析
- 6.9.4 企业成本费用分析
- 6.9.5 公司风电发展动态
- 6.10 营口风力发电股份有限公司
  - 6.10.1 公司基本情况简介
  - 6.10.2 企业偿债能力分析
  - 6.10.3 企业盈利能力分析
  - 6.10.4 企业成本费用分析
  - 6.10.5 公司风电发展情况
- 6.11 青岛华威风力发电有限公司
  - 6.11.1 公司基本情况简介
  - 6.11.2 企业偿债能力分析
  - 6.11.3 企业盈利能力分析
  - 6.11.4 企业成本费用分析
  - 6.11.5 公司风电发展情况
- 6.12 大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司
  - 6.12.1 公司基本情况简介
  - 6.12.2 企业偿债能力分析
  - 6.12.3 企业盈利能力分析
  - 6.12.4 企业成本费用分析
  - 6.12.5 公司风电发展情况
- 6.13 东电茂霖风能发展有限公司
  - 6.13.1 公司基本情况简介
  - 6.13.2 企业偿债能力分析
  - 6.13.3 企业盈利能力分析
  - 6.13.4 企业成本费用分析
  - 6.13.5 公司风电发展情况
- 6.14 内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司
  - 6.14.1 公司基本情况简介
  - 6.14.2 企业偿债能力分析
  - 6.14.3 企业盈利能力分析

- 6.14.4 企业成本费用分析
- 6.14.5 公司风电发展情况
- 6.15 莱州鲁能风力发电有限公司
  - 6.15.1 公司基本情况简介
  - 6.15.2 企业偿债能力分析
  - 6.15.3 企业盈利能力分析
  - 6.15.4 企业成本费用分析
  - 6.15.5 公司风电发展情况
- 6.16 新疆天风发电股份有限公司
  - 6.16.1 公司基本情况简介
  - 6.16.2 企业偿债能力分析
  - 6.16.3 企业盈利能力分析
  - 6.16.4 企业成本费用分析
  - 6.16.5 公司风电发展情况
- 6.17 国华(河北)新能源有限公司
  - 6.17.1 公司基本情况简介
  - 6.17.2 企业偿债能力分析
  - 6.17.3 企业盈利能力分析
  - 6.17.4 企业成本费用分析
  - 6.17.5 公司风电发展情况
- 6.18 赤峰新胜风力发电有限公司
  - 6.18.1 公司基本情况简介
  - 6.18.2 企业偿债能力分析
  - 6.18.3 企业盈利能力分析
  - 6.18.4 企业成本费用分析
  - 6.18.5 公司风电发展情况

## 第七章 百德再祥(百德再祥行业研究)行业发展趋势及前景分析

- 7.1 2009-2013年全球风电装机容量预测
  - 7.1.1 2009-2013年全球风电累计装机容量预测
  - 7.1.2 2009-2013年全球风电年度装机容量预测
  - 7.1.3 2009-2013年全球各地区风电装机容量预测
  - 7.1.4 2009-2012年风力及其它新能源发电行业预测

## 7.2 风力发电技术的发展趋势

### 7.2.1 风电机组单机容量持续增大

### 7.2.2 风力发电的效率持续提高

### 7.2.3 风电机组运行可靠性持续提升

### 7.2.4 海上风力发电技术前景广阔

## 7.3 中国风电(风电市场调研)发展前景展望

### 7.3.1 中国风电(风电市场发展分析)市场长期快速发展推动因素

### 7.3.2 中国是未来世界风电最重要的潜在市场

### 7.3.3 中国风力发电(风力发电市场调研)发展目标及未来发展展望

## 图表目录

图表 1 2007 - 2009年世界各地风电装机容量

图表 2 2000-2009年美国风电总装机容量 (单位: MW)

图表 3 2008年底美国风电装机容量排列前十位的州 (单位: MW)

图表 4 2000-2009年美国风电累计装机容量统计

图表 5 2000-2009年美国风电累计装机容量增长趋势图

图表 6 2000-2009年美国风电新增装机容量统计

图表 7 2009年底美国风电装机容量排列前五位的州

图表 8 2009年美国各州风电装机容量分布情况

图表 9 2009年美国风力涡轮机制造商装机份额

图表 10 2009年美国风力涡轮机制造商市场调研市场占有率

图表 11 2000-2009年德国风电累计装机容量统计

图表 12 2000-2009年德国风电累计装机容量增长趋势图

图表 13 2000-2009年西班牙风电累计装机容量统计

图表 14 2000-2009年西班牙风电累计装机容量增长趋势图

图表 15 2001-2009年丹麦风电累计装机容量统计

图表 16 2001-2009年丹麦风电累计装机容量增长趋势图

图表 17 中国风力资源分布状况

图表 18 中国风电相关法律、政策一览表

图表 19 风电上网预测成本

图表 20 风电上网电价的构成

图表 21 风电和煤电上网电价比较

图表 22 2009年风力及其他能源发电行业经济指标统计

图表 23 2009年中国风力及其他能源发电行业前5省区企业数量排名

图表 24 2009年风力及其他能源发电行业前5省区工业总产值排名

图表 25 2009年中国风力及其他能源发电行业前5省区总资产排名

图表 26 2009年中国风力及其他能源发电行业前5省区销售规模排名

图表 27 2009年中国风力及其他能源发电行业前5省区利润排名

图表 28 2009年风力及其他能源发电行业经济指标统计

图表 29 2004-2009年中国风力及新能源发电(风力及新能源发电行业调研分析)行业总资产统计

图表 30 2004-2009年中国风力及新能源发电(风力及新能源发电行业调研分析)行业总资产增长趋势图

图表 31 2004-2009年中国风力及新能源发电(风力及新能源发电行业调研分析)行业销售收入统计

图表 32 2004-2009年中国风力及新能源发电(风力及新能源发电行业调研分析)行业销售收入增长趋势图

图表 33 2004-2009年中国风力及新能源发电(风力及新能源发电行业调研分析)行业利润总额统计

图表 34 2004-2009年中国风力及新能源发电(风力及新能源发电行业调研分析)行业利润增长趋势图

图表 35 2008-2009年中国风力及其他能源发电行业资产周转率

图表 36 2008-2009年风力及其他能源发电行业应收账款周转率

图表 37 2008-2009年中国风力及其他能源发电行业毛利率

图表 38 2008-2009年中国风力及其他能源发电行业销售利润率

图表 39 2008-2009年中国风力及其他能源发电行业资产利润率

图表 40 2004-2009年中国风力及新能源发电(风力及新能源发电行业调研分析)行业销售毛利率

图表 41 2004-2009年中国风力及新能源发电(风力及新能源发电行业调研分析)行业总资产利润率

图表 42 风电新增装机容量预测 万千瓦

图表 43 主要风电整机厂商产能预测

图表 44 2008-2009年中国风力及其他能源发电行业偿债能力统计

图表 45 2008-2009年不同规模风力及其他能源发电企业偿债能力

图表 46 2008-2009年不同性质风力及其他能源发电企业偿债能力

图表 47 2009年中国各省区风力及其他能源发电企业偿债能力比较

图表 48 2008-2009年中国风力及其他能源发电行业营运能力

图表 49 2008-2009年不同规模风力及其他能源发电企业营运能力

图表 50 2008-2009年不同性质风力及其他能源发电企业营运能力

图表 51 2009年中国各省区风力及其他能源发电企业营运能力比较

图表 52 2008-2009年中国风力及其他能源发电行业盈利能力统计

图表 53 2008-2009年不同规模风力及其他能源发电企业盈利能力

图表 54 2008-2009年不同性质风力及其他能源发电企业盈利能力

图表 55 2008-2009年不同规模风力及其他能源发电企业资产总额 单位：亿元

图表 56 2009年不同规模风力及其他能源发电企业资产所占份额

图表 57 2008-2009年不同规模风力及其他能源发电企业销售收入

图表 58 2009年不同规模风力及其他能源发电企业收入所占份额

图表 59 2008-2009年不同规模风力及其他能源发电企业利润总额

图表 60 2009年Q1不同规模风力及其他能源发电企业利润所占份额

图表 61 2008-2009年不同性质风力及其他能源发电企业资产总额

图表 62 2009年不同性质风力及其他能源发电企业资产所占份额

图表 63 2008-2009年不同性质风力及其他能源发电企业销售收入

图表 64 2009年不同性质风力及其他能源发电企业收入所占份额

图表 65 2008-2009年不同性质风力及其他能源发电企业利润总额

图表 66 2009年不同性质风力及其他能源发电企业利润所占份额

图表 67 国内主要风电整机制造厂商一览表

图表 68 2009年中国风电齿轮箱制造商生产情况统计

图表 69 2009年中国风力发电机制造商生产情况统计

图表 70 我国风机叶片配套情况

图表 71 齿轮箱配套情况

图表 72 中国风力发电机生产企业的配套情况

图表 73 中国风电机组控制系统配套情况

图表 74 2008年中外风电设备制造商市场份额

图表 75 2009年中国风电设备厂商销售风力发电机组容量

图表 76 中国国电集团公司发电资产的分布情况

图表 77 2002-2009年全国风电装机容量增长图 单位：万千瓦

图表 78 2002-2009年国电集团风电装机容量增长图 单位：万千瓦

图表 79 大唐组织结构图

图表 80 中国大唐集团公司的风电资产分布表

图表 81 2002-2009年大唐集团公司发电装机容量趋势图

图表 82 2002-2009年中国大唐集团公司发电量增长图

图表 83 2002-2009年中国大唐集团公司水电装机规模增长图

图表 84 2005-2009年大唐集团公司风电装机容量

图表 85 2002-2009年大唐集团公司资产增长趋势图

图表 86 2002-2009年大唐集团公司收入增长趋势图

图表 87 2002-2009年大唐集团公司利润增长趋势图

图表 88 2009年大唐集团电源结构

图表 89 2005-2009年大唐发电风电装机容量情况

图表 90 中国华能集团公司组织结构图

图表 91 中国华能集团公司的风电资产分布表

图表 92 2000-2009年华能集团公司发电装机容量趋势图

图表 93 2000-2009年中国华能集团公司发电量增长趋势

图表 94 2009年中国华能集团公司产业结构

图表 95 2006-2009年华能集团公司风电装机容量统计

图表 96 2000-2009年中国华能集团公司合并资产总额

图表 97 中国华电组织机构图

图表 98 中国华电可控装机容量分布示意图

图表 99 2002-2009年华电集团公司发电装机容量趋势图

图表 100 2007-2009年华电集团公司风电装机容量统计

图表 101 2002-2009年中国华电发电量增长趋势图

图表 102 2002-2009年华电集团公司资产增长趋势图

图表 103 2002-2009年华电集团公司收入增长趋势图

图表 104 2009-2010年华电集团公司风电装机容量规划

图表 105 2010-2020年国华能源投资公司风电装机容量规划

图表 106 中国电力投资集团公司资产负债表

图表 107 中国电力投资集团公司发电资产的分布情况

图表 108 广东核电集团公司组织机构

图表 109 2010-2020年中广核集团风电装机容量规划

图表 110 2007-2009年度山东鲁能荣成风力发电公司偿债能力

图表 111 2007-2009年度山东鲁能荣成风力发电公司营运能力  
图表 112 2007-2009年度山东鲁能荣成风力发电公司销售及利润表  
图表 113 2007-2009年度山东鲁能荣成风力发电公司资产负债表  
图表 114 2007-2009年度山东鲁能荣成风力发电有限公司盈利能力  
图表 115 2007-2009年度鲁能荣成风力发电公司成本费用结构图  
图表 116 2007-2009年度山东鲁能荣成风力发电公司成本费用  
图表 117 2007-2009年度大唐（赤峰）新能源有限公司资产负债表  
图表 118 2007-2009年度大唐（赤峰）新能源公司销售及利润表  
图表 119 2007-2009年度大唐（赤峰）新能源有限公司偿债能力  
图表 120 2007-2009年度大唐（赤峰）新能源有限公司营运能力  
图表 121 2007-2009年度大唐（赤峰）新能源有限公司盈利能力  
图表 122 2007-2009年度大唐（赤峰）新能源公司成本费用结构图  
图表 123 2007-2009年度大唐（赤峰）新能源有限公司成本费用  
图表 124 2007-2009年度营口风力发电股份有限公司资产负债表  
图表 125 2007-2009年度营口风力发电股份有限公司销售及利润表  
图表 126 2007-2009年度营口风力发电股份有限公司偿债能力  
图表 127 2007-2009年度营口风力发电股份有限公司营运能力  
图表 128 2007-2009年度营口风力发电股份有限公司盈利能力  
图表 129 2007-2009年度营口风力发电股份公司成本费用结构图  
图表 130 2007-2009年度营口风力发电股份有限公司成本费用  
图表 131 2007-2009年度青岛华威风力发电有限公司资产负债表  
图表 132 2007-2009年度青岛华威风力发电有限公司销售及利润表  
图表 133 2007-2009年度青岛华威风力发电有限公司偿债能力  
图表 134 2007-2009年度青岛华威风力发电有限公司营运能力  
图表 135 2007-2009年度青岛华威风力发电有限公司盈利能力  
图表 136 2007-2009年度青岛华威风力发电公司成本费用结构图  
图表 137 2007-2009年度青岛华威风力发电有限公司成本费用  
图表 138 2007-2009年度大唐赤峰赛罕坝风力发电公司资产负债表  
图表 139 2007-2009年度大唐赤峰赛罕坝风电公司销售及利润表  
图表 140 2007-2009年度大唐赤峰赛罕坝风力发电公司偿债能力  
图表 141 2007-2009年度大唐赤峰赛罕坝风力发电公司营运能力  
图表 142 2007-2009年度大唐赤峰赛罕坝风力发电公司盈利能力

图表 143 2007-2009年度大唐赤峰赛罕坝风电公司成本费用结构图

图表 144 2007-2009年度大唐赤峰赛罕坝风力发电公司成本费用

图表 145 2005-2009年大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司装机容量趋势

图表 146 2007-2009年度东电茂霖风能发展有限公司资产负债表

图表 147 2007-2009年度东电茂霖风能发展有限公司销售及利润表

图表 148 2007-2009年度东电茂霖风能发展有限公司偿债能力

图表 149 2007-2009年度东电茂霖风能发展有限公司营运能力

图表 150 2007-2009年度东电茂霖风能发展有限公司盈利能力

图表 151 2007-2009年度东电茂霖风能发展公司成本费用结构图

图表 152 2007-2009年度东电茂霖风能发展有限公司成本费用

图表 153 2007-2009年度内蒙古北方龙源风力发电公司资产负债表

图表 154 2007-2009年度内蒙古北方龙源风力发电公司销售及利润

图表 155 2007-2009年度内蒙古北方龙源风力发电公司偿债能力

图表 156 2007-2009年度内蒙古北方龙源风力发电公司营运能力

图表 157 2007-2009年度内蒙古北方龙源风力发电公司盈利能力

图表 158 2007-2009年度内蒙古北方龙源风电公司成本费用结构图

图表 159 2007-2009年度内蒙古北方龙源风力发电公司成本费用

图表 160 2007-2009年度莱州鲁能风力发电有限公司资产负债表

图表 161 2007-2009年度莱州鲁能风力发电有限公司销售及利润表

图表 162 2007-2009年度莱州鲁能风力发电有限公司偿债能力

图表 163 2007-2009年度莱州鲁能风力发电有限公司营运能力

图表 164 2007-2009年度莱州鲁能风力发电有限公司盈利能力

图表 165 2007-2009年度莱州鲁能风力发电公司成本费用结构图

图表 166 2007-2009年度莱州鲁能风力发电有限公司成本费用

图表 167 2007-2009年度新疆天风发电股份有限公司资产负债表

图表 168 2007-2009年度新疆天风发电股份有限公司销售及利润表

图表 169 2007-2009年度新疆天风发电股份有限公司偿债能力

图表 170 2007-2009年度新疆天风发电股份有限公司营运能力

图表 171 2007-2009年度新疆天风发电股份有限公司盈利能力

图表 172 2007-2009年度新疆天风发电股份公司成本费用结构图

图表 173 2007-2009年度新疆天风发电股份有限公司成本费用

图表 174 2007-2009年度国华(河北)新能源有限公司资产负债表

图表 175 2007-2009年度国华(河北)新能源有限公司销售及利润表

图表 176 2007-2009年度国华(河北)新能源有限公司偿债能力

图表 177 2007-2009年度国华(河北)新能源有限公司营运能力

图表 178 2007-2009年度国华(河北)新能源有限公司盈利能力

图表 179 2007-2009年度国华(河北)新能源公司成本费用结构图

图表 180 2007-2009年度国华(河北)新能源有限公司成本费用

图表 181 2007-2009年度赤峰新胜风力发电有限公司资产负债表

图表 182 2007-2009年度赤峰新胜风力发电有限公司销售及利润表

图表 183 2007-2009年度赤峰新胜风力发电有限公司偿债能力

图表 184 2007-2009年度赤峰新胜风力发电有限公司营运能力

图表 185 2007-2009年度赤峰新胜风力发电公司成本费用结构图

图表 186 2007-2009年度赤峰新胜风力发电有限公司成本费用

图表 187 2009-2013年全球风电累计装机容量预测

图表 188 2009-2013年全球风电累计装机容量增长趋势图

图表 189 2009-2013年全球风电新增装机容量预测

图表 190 2009-2013年全球风电新增装机容量增长趋势图

图表 191 2009-2013年全球主要地区风电累计装机容量预测

图表 192 2009-2013年全球主要地区风电年度装机容量预测

图表 193 2009-2013年中国风力及新能源发电(风力及新能源发电行业调研分析)行业产值预测

图表 194 2004-2012年中国风力及新能源发电(风力及新能源发电行业调研分析)行业产值增长趋势预测图

图表 195 2010-2050年世界风电发展展望

图表 196 实际运行期间的风速-功率曲线

图表 197 内外国重因素推动了风电产业的持续高速发展

图表 198 1998-2009年全球风电累计装机容量统计

图表 199 1997-2009年全球风电累计装机容量增长趋势图

图表 200 1998-2009年全球风电新增装机容量统计

图表 201 1998-2009年全球风电新增装机容量增长趋势图

图表 202 2007-2009年全球风电机装机累计总量前10名国家

图表 203 2009年全球风电机装机累计总装机容量前10名国家

图表 204 2009年全球风电年度新增装机容量份额图

图表 205 2003-2009年世界海上风电装机容量增长趋势图

图表 206 中国促进风电(促进风电市场调研)发展的主要政策

图表 207 中国风电(风电市场调研)发展的三个阶段

图表 208 2007 年部份省(区)风电上网电量

图表 209 风电特许权一期招标情况

图表 210 风电特许权二期招标情况

图表 211 风电特许权三期招标情况

图表 212 风电特许权四期招标情况

图表 213 特许权招标电价与发改委核准各地风电上网电价水平比较

图表 214 风电上网电价的国际比较

图表 215 2000-2009年中国风电累计装机容量统计

图表 216 2000-2009年中国风电累计装机容量增长趋势图

图表 217 2000-2009年中国风电年度装机容量统计

图表 218 2000-2009年中国风电年度装机容量增长趋势图

图表 219 2009年中国各省区新增和累计风电装机容量统计

图表 220 2007-2009年国内主要整机厂商MW 级以上风机技术情况

图表 221 2009年中国风机叶片制造商生产情况统计

图表 222 2007年中国风电新增装机容量(风电新增装机容量市场发展分析)市场份额

图表 223 2007年中国新增装机容量内资制造商的市场份额

图表 224 2007年中国新增装机容量外资制造商的市场份额

图表 225 2007年中国新增装机容量中外合资制造商的市场份额

图表 226 2007年中国风电累计装机容量(风电累计装机容量市场发展分析)市场份额

图表 227 2007年中国累计装机容量内资制造商的市场份额

图表 228 2007年中国累计装机容量中外合资制造商的市场份额

图表 229 2007年中国累计装机容量外资制造商的市场份额

图表 230 2009年中国风电新增装机容量(风电新增装机容量市场发展分析)市场份额

图表 231 2009年中国新增装机容量内资与合资制造商的市场份额

图表 232 2009年中国新增装机容量外资制造商的市场份额

图表 233 2009年中国累计装机容量内资与合资制造商的市场份额

图表 234 2009年中国风电累计装机容量(风电累计装机容量市场发展分析)市场份额

图表 235 2009 年中国累计装机容量外资制造商的市场份额

图表 236 中国风电整机及零部件部分产品质量问题

图表 237 国际新型大容量风电机组主要指标

图表 238 世界主流风电机组系统结构形式和控制方式的持续革新

图表 239 国际上风电机组研制和产业化历程

图表 240 中国主要整机制造企业的产品认证情况

图表 241 2007年内蒙古风电装机情况统计

图表 242 中国风电机组制造业竞争态势

图表 243 2007年内蒙古风电场当年装机情况表（1）

图表 244 2007年内蒙古风电场当年装机情况表（2）

图表 245 截止2007年内蒙古风电场装机情况表（1）

图表 246 截止2007年内蒙古风电场装机情况表（2）

图表 247 截止2007年内蒙古风电场装机情况表（3）

图表 248 截止2007年内蒙古风电场装机情况表（4）

图表 249 截止2007年内蒙古风电场装机情况表（5）

图表 250 截止2007年内蒙古风电场装机情况表（6）

图表 251 2004-2009年内蒙古风电累计装机容量统计

图表 252 2004-2009年内蒙古风电累计装机容量增长趋势图

图表 253 2007年河北风电装机情况统计

图表 254 2007年河北风电场当年装机情况表

图表 255 截止2007年河北风电场装机情况统计

图表 256 2004-2009年河北风电累计装机容量统计

图表 257 2004-2009年河北风电累计装机容量增长趋势图

图表 258 国外企业在国内投资建厂情况

图表 259 2007年吉林风电场当年装机情况表

图表 260 截止2007年吉林风电场装机情况表

图表 261 2004-2009年吉林风电累计装机容量统计

图表 262 2004-2009年吉林风电累计装机容量增长趋势图

图表 263 2007年辽宁风电装机情况统计

图表 264 2007年辽宁风电场当年装机情况表

图表 265 截止2007年辽宁风电场装机情况表（1）

图表 266 截止2007年辽宁风电场装机情况表（2）

图表 267 截止2007年辽宁风电场装机情况表（3）

图表 268 2004-2009年辽宁风电累计装机容量统计

图表 269 2004-2009年辽宁风电累计装机容量增长趋势图

图表 270 2010-2020年辽宁省风电发展规划目标

图表 271 2007年黑龙江风电装机情况统计

图表 272 2007年黑龙江风电场当年装机情况表

图表 273 截止2007年黑龙江风电场装机情况统计

图表 274 2004-2009年黑龙江风电累计装机容量统计

图表 275 2004-2009年黑龙江风电累计装机容量增长趋势图

图表 276 2007年江苏风电装机情况统计

图表 277 2007年江苏风电场当年装机情况表

图表 278 截止2007年江苏风电场装机情况统计

图表 279 2006-2009年江苏风电累计装机容量统计

图表 280 2010-2020年江苏省风电装机规模规划

图表 281 2010-2020年江苏省风电设备行业产业规模规划

图表 282 2007年浙江风电装机情况统计

图表 283 2007年浙江风电场当年装机情况表

图表 284 截止2007年浙江风电场装机情况统计

图表 285 2004-2009年浙江风电累计装机容量统计

图表 286 2004-2009年浙江风电累计装机容量增长趋势图

图表 287 2007年山东风电装机情况统计

图表 288 2007年山东风电场当年装机情况表

图表 289 截止2007年山东风电场装机情况表（1）

图表 290 截止2007年山东风电场装机情况表（2）

图表 291 2004-2009年山东风电累计装机容量统计

图表 292 2004-2009年山东风电累计装机容量增长趋势图

图表 293 2010-2020年山东风电装机容量规划

图表 294 2007年福建风电装机情况统计

图表 295 2007年福建风电场当年装机情况表

图表 296 截止2007年福建风电场装机情况统计

图表 297 2004-2009年福建风电累计装机容量统计

图表 298 2004-2009年福建风电累计装机容量增长趋势图

图表 299 2007年广东风电装机情况统计

图表 300 2007年广东风电场当年装机情况表

图表 301 截止2007年广东风电场装机情况表（1）

图表 302 截止2007年广东风电场装机情况表（2）

图表 303 2004-2009年广东风电累计装机容量统计

图表 304 2004-2009年广东风电累计装机容量增长趋势图

图表 305 2010-2020年广东省风电装机容量规划

图表 306 2008年新疆风电装机情况统计

图表 307 2008年新疆风电场当年装机情况表

图表 308 截止2007年新疆风电场装机情况表（1）

图表 309 截止2007年新疆风电场装机情况表（2）

图表 310 2004-2009年新疆风电累计装机容量统计

图表 311 2004-2009年新疆风电累计装机容量增长趋势图

图表 312 2010-2020年新疆风电装机容量规划目标

图表 313 2008年甘肃风电装机情况统计

图表 314 2008年甘肃风电场当年装机情况表

图表 315 截止2007年甘肃风电场装机情况统计

图表 316 2004-2009年甘肃风电累计装机容量统计

图表 317 2004-2009年甘肃风电累计装机容量增长趋势图

图表 318 2010-2020年甘肃省风电装机容量规划

图表 319 2008年宁夏风电装机情况统计

图表 320 2008年宁夏风电场当年装机情况表

图表 321 截止2007年宁夏风电场装机情况统计

图表 322 2004-2009年宁夏风电累计装机容量统计

图表 323 2004-2009年宁夏风电累计装机容量增长趋势图

图表 324 2010-2020年宁夏风电总装机容量规划

图表 325 截止2007年山西风电装机情况表

图表 326 截止2007年上海风电装机情况表

图表 327 截止2007年海南风电装机情况表

图表 328 龙源电力集团公司全资控股风电企业统计表

图表 329 龙源集团所属风电场分布图

图表 330 2000-2009年龙源集团风电装机容量增长趋势图

图表 331 2009-2020年龙源集团风电装机容量规划

图表 332 1980-2010 年全球风力发电机单机容量变化情况

图表 333 双馈发电机组内部结构

图表 334 永磁直驱风电机组内部结构

图表 335 混合式（半直驱）发电机组内部结构

图表 336 海上风力发电机组的主要制造商及技术参数

图表 337 2010-2050年中国风电(风电市场调研)发展预测目标

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/S927161B4E.html>