

# 2010-2015年风力发电行业 研究及投资前景研究报告

## 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

《2010-2015年风力发电行业研究及投资前景研究报告》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/K1477507NN.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】2026-04-19

【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

2010-2015年风力发电行业研究及投资前景分析报告 内容介绍：

风能作为永不枯竭的能源，大大超过水流能量，也大于固体、液体燃料能量的总和，由此预示着风电产业将有良好的发展前景。2020年我国风力发电总装机容量可达2000万千瓦，在电力能源结构中约占2%，相当于每年减少使用5495万吨原煤和2748万吨原油。5年来，我国已经解决了风电从无到有的问题；未来5年，下大力解决从有到好的问题将是产业能否健康持续发展的关键。2009年全球风力发电装机容量达37500兆瓦，相当于23台EPR核电机组的发电量；2009年全球风力发电量增长31%，而中国风力发电增幅明显，已占世界风力发电能力的1/3。近年来，我国投资风能、太阳能等新能源的企业热情不减，由此带来新能源产业在2010年伊始，便呈现出风起云涌之势。我国风力资源极为丰富，风力发电很可能作为可再生能源的主力军在今后能源产业中起到领军作用。中国风能资源仅次于美国和俄罗斯，居世界第三位，目前已探明的中国风能理论储量为32.26亿千瓦，可利用开发为2.53亿千瓦。风能如果能够全部利用起来，将满足当前能源需求的近1/4。2009年我国新建风力发电产能约6.3GW，风力发电产能倍增到12.2GW，预计2010年的产能可能增加将近一倍。按此速度发展，我国2010年将超越德国与西班牙，成为世界第二大风力发电国家。

风能作为一种清洁的可再生能源，越来越受到世界各国的重视。其蕴藏量巨大，全球风能资源总量约为2.74109MW，其中可利用的风能为2107MW。中国风能储量很大、分布面广，仅陆地上的风能储量就有约2.53亿千瓦，开发利用潜力巨大。随着全球经济的发展，风能市场也迅速发展起来。2007年全球风能装机总量为9万兆瓦，2008年全球风电增长28.8%，2008年底全球累计风电装机容量已超过了12.08万兆瓦，相当于减排1.58亿吨二氧化碳。随着技术进步和环保事业的发展，风能发电在商业上将完全可以与燃煤发电竞争。2007年以来，中国风电产业规模延续暴发式增长态势。2008年中国新增风电装机容量达到719.02万千瓦，新增装机容量增长率达到108.4%，累计装机容量跃过1300万千瓦大关，达到1324.22万千瓦。内蒙古、新疆、辽宁、山东、广东等地风能资源丰富，风电产业发展较快。中国风力等新能源发电(风力等新能源发电行业调研分析)行业的发展前景十分广阔，预计未来很长一段时间都将保持高速发展，同时盈利能力也将随着技术的逐渐成熟稳步提升。随着中国风电装机的国产化和发电的规模化，风电成本可望再降。因此风电开始成为越来越多投资者的逐金之地。风电场建设、并网发电、风电设备制造等领域成为投资热点，市场前景看好。经过2009年的高速增长，预计2010、2011年增速会稍有回落，但增长速度也将达到60%以上。2010年全国累计风电装机容量有望突破2000万千瓦，提前实现2020年的规划目标。2010-2015年，面对新的发展形势，中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业会面临怎样的发展机遇和的风险？而我国风力发

电企业又该如何分析当前发展形势、制定应对策略呢？最重要的，如何在危机中寻找机遇，获得更大的发展呢？

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国气象局、世界风能协会、中国风能协会、中国风力发电信息、国内外相关刊物杂志的基础信息以及风力发电研究单位等公布和提供的大量资料，结合公司对风力发电相关企业的实地调查，对中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了风力发电行业的前景与风险。报告揭示了风力发电市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

。

## 第一部分 发展现状与前景分析

### 第一章 世界风力发电(风力发电行业考察)行业发展分析

#### 第一节 世界风力发电(风力发电市场调研)市场分析

一、2007年世界风力发电(风力发电行业考察)行业分析

二、2008年世界风力发电(风力发电行业考察)行业分析

三、2009年世界风力发电(风力发电行业考察)行业分析

四、2009年世界风力发电(风力发电行业考察)行业分析

#### 第二节 2010年世界风力发电(风力发电市场调研)市场分析

一、2010年全球风力发电需求分析

二、2010年欧美风力发电需求分析

三、2010年世界风力发电(风力发电市场调研)市场规模

四、2010年中外风力发电市场对比

#### 第三节 部分国家地区风力发电(地区风力发电行业调研)行业发展状况

一、2009-2010年美国风力发电行业考察行业分析

二、2009-2010年欧洲风力发电行业分析

三、2009-2010年日本风力发电行业分析

四、2009-2010年韩国风力发电行业考察行业分析

### 第二章 中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业发展现状

#### 第一节 2008年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业发展状况

一、2008年风力发电行业发展状况分析

二、2008年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业发展动态

- 三、2008年风力发电行业经营业绩分析
- 四、2008年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业发展热点
- 第二节 2009年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业发展状况
  - 一、2009年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业发展回顾
  - 二、2009年风力发电行业发展情况分析
  - 三、2009年中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场特点分析
  - 四、2010年中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场发展分析
- 第三节 2010年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业供需分析
  - 一、2009年中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场供给总量
  - 二、2009年中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场供给结构
  - 三、2010年中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场需求总量
  - 四、2010年中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场需求结构
  - 五、2010年中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场供需平衡
- 第三章 中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业经济运行分析
  - 第一节 2009-2010年风力发电行业运行情况分析
    - 一、2009年风力发电行业经济指标分析
    - 二、2010年风力发电行业经济指标分析
  - 第二节 2009-2010年风力发电行业产量分析
    - 一、2009年我国风力发电设备产量分析
    - 二、2010年我国风力发电设备产量分析
  - 第三节 2009年风力发电行业进出口分析
    - 一、2009年风力发电设备进口总量及价格
    - 二、2009年风力发电设备出口总量及价格
    - 三、2009年风力发电设备进出口数据统计
    - 四、2010-2015年风力发电设备进出口展望
- 第四章 2009-2010年中国风电设备与技术分析
  - 第一节 2009-2010年中国风电设备业(风电设备业市场调研)发展概况
    - 一、中国风力发电机产业(风力发电机产业市场调研)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

## 第二节 2009-2010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 2009-2010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、中国与世界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(风电设备制造业市场调研)发展对策

## 第四节 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(风电设备业未来市场调研)发展形势看好
- 三、2010-2015年风电设备发展形势分析

## 第五章 国内风力发电设备(国内风力发电设备(风力发电设备行业调研)行业研究)行业现状分析

### 第一节 中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场发展分析

- 一、2009年中国风力发电装机总量
- 二、2009年风电设备国产化情况分析
- 三、2008年风电设备产业化专项资金补助标准确定
- 四、中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场增速分析

### 第二节 我国风电设备制造业现状

- 一、中国风电设备制造业概况
- 二、风力发电装备制造业前景分析
- 三、风电设备制造能力分析

### 第三节 风电设备制造企业分析

- 一、中国风力发电机变桨和偏航轴承制造企业概况
- 二、中国风力发电机控制系统制造企业概况
- 三、中国风力发电机叶片制造企业概况
- 四、中国风力发电机齿轮箱制造企业概况
- 五、中国风力发电机发电机制造企业概况

### 第四节 我国风电设备制造业投资潜力

- 一、我国风电设备制造业前景分析
- 二、2009年风电设备投资分析
- 三、2009年风电设备产业链结构中的投资方向

## 第六章 风电设备分部件系统

### 第一节 小型电机

- 一、国内小型风力发电机概况
- 二、小型风机的未来发展方向及建议

### 第二节 风电机组叶片

- 一、2008年国内最长自主研发风电叶片批产下线
- 二、风力发电机叶片市场分析
- 三、2009年风电叶片制造成本分析
- 四、影响风电叶片技术价值的因素分析

### 第三节 电子电气

- 一、风力发电机组控制系统发展概况
- 二、2008年我国1500KW直驱永磁风力发电机在哈下线
- 三、风力发电机桨距控制系统即将上市

### 第四节 机械系统

- 一、新型SKF变桨和偏航回转轴承
- 二、风电铸件生产发展分析
- 三、2008年年底瓦轴风电轴承全部国产化
- 四、2008年瓦轴完成275种新产品研制

### 第五节 风机塔架

- 一、海上风电场塔架结构分析
- 二、风电塔架及基础的改革设想

### 第六节 软件系统

- 一、综合解决方案实用软件分析
- 二、风电场设计优化和风资源预测评估软件

## 第七章 风力发电(风力发电行业研究)行业投资与发展前景分析

### 第一节 2009年风力发电行业投资情况分析

- 一、2009年风力发电行业总体投资结构
- 二、2009年风力发电行业投资规模情况
- 三、2009年风力发电行业投资增速情况

四、2009年风力发电分行业投资分析

五、2009年风力发电分地区投资分析

第二节 风力发电行业投资机会分析

一、风力发电投资项目分析

二、可以投资的风力发电模式

三、2010年风力发电投资机会

四、2010年风力发电细分行业投资机会

五、2010年风力发电投资新方向

第三节 风力发电行业发展前景分析

一、风力发电市场发展前景分析

二、中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场蕴藏的商机

三、后危机时代风力发电市场的发展前景

四、2010年风力发电市场面临的发展商机

五、2010-2015年风力发电市场面临的发展商机

第二部分 市场竞争格局与形势

第八章 风力发电(风力发电行业研究)行业竞争格局分析

第一节 风力发电行业集中度分析

一、风力发电市场集中度分析

二、风力发电企业集中度分析

三、风力发电区域集中度分析

第二节 风力发电行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 风力发电行业竞争格局分析

一、2009年风力发电行业竞争分析

二、2009年中外风力发电产品竞争分析

三、2009-2010年国内外风力发电竞争分析

四、2009-2010年中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场竞争分析

五、2009-2010年中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场集中度分析

## 六、2010-2015年国内主要风力发电企业动向

### 第九章 2010-2015年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业发展形势分析

#### 第一节 风力发电行业发展概况

##### 一、风力发电行业发展特点分析

##### 二、风力发电行业投资现状分析

##### 三、风力发电行业总产值分析

##### 四、风力发电行业技术发展分析

#### 第二节 2009-2010年风力发电行业市场情况分析

##### 一、风力发电行业市场发展分析

##### 二、风力发电市场存在的问题

##### 三、风力发电市场规模分析

#### 第三节 2009-2010年风力发电产销状况分析

##### 一、风力发电产量分析

##### 二、风力发电产能分析

##### 三、风力发电市场需求状况分析

#### 第四节 产品发展趋势预测

##### 一、产品发展新动态

##### 二、技术新动态

##### 三、产品发展趋势预测

### 第三部分 赢利水平与企业分析

### 第十章 中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业整体运行指标分析

#### 第一节 2009-2010年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业生产规模分析

#### 第二节 2009-2010年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业产销分析

##### 一、行业产成品情况总体分析

##### 二、行业产品销售收入总体分析

#### 第三节 2009-2010年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业财务指标总体分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

## 第十一章 风力发电(风力发电行业研究)行业赢利水平分析

### 第一节 成本分析

- 一、2009-2010年风力发电原材料价格走势
- 二、2009-2010年风力发电行业人工成本分析

### 第二节 产销运存分析

- 一、2009-2010年风力发电行业产销情况
- 二、2009-2010年风力发电行业库存情况
- 三、2009-2010年风力发电行业资金周转情况

### 第三节 盈利水平分析

- 一、2009-2010年风力发电行业价格走势
- 二、2009-2010年风力发电行业营业收入情况
- 三、2009-2010年风力发电行业毛利率情况
- 四、2009-2010年风力发电行业赢利能力
- 五、2009-2010年风力发电行业赢利水平
- 六、2010-2015年风力发电行业赢利预测

## 第十二章 风力发电(风力发电行业研究)行业盈利能力分析

### 第一节 2009-2010年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业利润总额分析

- 一、利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

### 第二节 2009-2010年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业销售利润率

- 一、销售利润率分析
- 二、不同规模企业销售利润率比较分析
- 三、不同所有制企业销售利润率比较分析

### 第三节 2009-2010年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业总资产利润率分析

- 一、总资产利润率分析
- 二、不同规模企业总资产利润率比较分析
- 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

### 第四节 2009-2010年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业产值利税率分析

- 一、产值利税率分析
- 二、不同规模企业产值利税率比较分析
- 三、不同所有制企业产值利税率比较分析

## 第十三章 风力发电重点企业发展分析

### 第一节 黑龙江华富风力发电富锦有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2009-2010年经营状况

#### 三、2010-2015年盈利能力

#### 四、2010-2015年投资风险

### 第二节 吉林风力发电股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2009-2010年经营状况

#### 三、2010-2015年盈利能力

#### 四、2010-2015年投资风险

### 第三节 华能中电长岛风力发电有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2009-2010年经营状况

#### 三、2010-2015年盈利能力

#### 四、2010-2015年投资风险

### 第四节 内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、2009-2010年经营状况

#### 三、2010-2015年盈利能力

#### 四、2010-2015年投资风险

### 第五节 山东鲁能荣成风力发电有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2009-2010年经营状况

#### 三、2010-2015年盈利能力

#### 四、2010-2015年投资风险

### 第六节 营口风力发电股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2009-2010年经营状况

#### 三、2010-2015年盈利能力

#### 四、2010-2015年投资风险

### 第七节 东电茂霖风能发展有限公司

## 一、企业概况

## 二、2009-2010年经营状况

## 三、2010-2015年盈利能力

## 四、2010-2015年投资风险

### 第八节 青岛华威风力发电有限公司

## 一、企业概况

## 二、2009-2010年经营状况

## 三、2010-2015年盈利能力

## 四、2010-2015年投资风险

### 第九节 新疆天风发电股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、2009-2010年经营状况

## 三、2010-2015年盈利能力

## 四、2010-2015年投资风险

### 第十节 大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司

## 一、企业概况

## 二、2009-2010年经营状况

## 三、2010-2015年盈利能力

## 四、2010-2015年投资风险

## 第四部分 投资策略与风险预警

### 第十四章 风力发电(风力发电行业研究)行业投资策略分析

#### 第一节 行业发展特征

##### 一、行业的周期性

##### 二、行业的区域性

##### 三、行业的上下游

##### 四、行业经营模式

#### 第二节 行业投资形势分析

##### 一、行业发展格局

##### 二、行业进入壁垒

##### 三、行业SWOT分析

##### 四、行业五力模型分析

#### 第三节 风力发电行业投资效益分析

- 一、2009年风力发电行业投资状况分析
  - 二、2009年风力发电行业投资效益分析
  - 三、2010-2015年风力发电行业投资方向
  - 四、2010-2015年风力发电行业投资建议
- #### 第四节 风力发电行业投资策略研究

- 一、2009年风力发电行业投资策略
- 二、2010年风力发电行业投资策略
- 三、2010-2015年风力发电行业投资策略
- 四、2010-2015年风力发电细分行业投资策略

### 第十五章 风力发电(风力发电行业研究)行业投资风险预警

#### 第一节 影响风力发电行业发展的主要因素

- 一、2010年影响风力发电行业运行的有利因素
- 二、2010年影响风力发电行业运行的稳定因素
- 三、2010年影响风力发电行业运行的不利因素
- 四、2010年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业发展面临的挑战
- 五、2010年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业发展面临的机遇

#### 第二节 风力发电行业投资风险预警

- 一、2010-2015年风力发电行业市场风险预测
- 二、2010-2015年风力发电行业政策风险预测
- 三、2010-2015年风力发电行业经营风险预测
- 四、2010-2015年风力发电行业技术风险预测
- 五、2010-2015年风力发电行业竞争风险预测
- 六、2010-2015年风力发电行业其他风险预测

### 第五部分 发展趋势与规划建议

### 第十六章 风力发电(风力发电行业研究)行业发展趋势分析

#### 第一节 2010-2015年中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场趋势分析

- 一、2009-2010年中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场趋势总结
- 二、2010-2015年中国风力发电(风力发电市场调研)发展趋势分析

#### 第二节 2010-2015年风力发电产品发展趋势分析

- 一、2010-2015年风力发电产品技术趋势分析
- 二、2010-2015年风力发电产品价格趋势分析

#### 第三节 2010-2015年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业供需预测

一、2008-2012年中国风力发电供给预测

二、2010-2015年中国风力发电需求预测

三、2010-2015年中国风力发电价格预测

第四节 2010-2015年风力发电行业规划建议

一、风力发电行业“十一五”整体规划

二、风力发电行业“十二五”规划预测

三、2010-2015年风力发电行业规划建议

第十七章 风力发电企业管理策略建议

第一节 市场策略分析

一、风力发电价格策略分析

二、风力发电渠道策略分析

第二节 销售策略分析

一、媒介选择策略分析

二、产品定位策略分析

三、企业宣传策略分析

第三节 提高风力发电企业竞争力的策略

一、提高中国风力发电企业核心竞争力的对策

二、风力发电企业提升竞争力的主要方向

三、影响风力发电企业核心竞争力的因素及提升途径

四、提高风力发电企业竞争力的策略

第四节 对我国风力发电品牌的战略思考

一、风力发电实施品牌战略的意义

二、风力发电企业品牌的现状分析

三、我国风力发电企业的品牌战略

四、风力发电品牌战略管理的策略

图表目录

图表：风力发电产业链分析

图表：风力发电行业生命周期

图表：2009-2010年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业市场规模

图表：2009-2010年世界风力发电产业(风力发电产业市场调研)市场规模

图表：2009-2010年风力发电重要数据指标比较

图表：2009-2010年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业销售情况分析

图表：2009-2010年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业利润情况分析

图表：2009-2010年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业资产情况分析

图表：2009-2010年中国风力发电竞争力分析

图表：2010-2015年中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场前景预测

图表：2010-2015年中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场价格走势预测

图表：2010-2015年中国风力发电(风力发电市场调研)发展前景预测

图表：2001-2009年美国风力发电市场调研市场销售规模

图表：2010-2015年美国风力发电市场调研市场销售规模预测

图表：2002-2009年英国风力发电市场调研市场规模

图表：2002-2009年英国风力发电市场调研市场占全球和欧洲份额比较

图表：2010-2015年英国风力发电市场调研市场规模预测

图表：2008-2012年英国风力发电市场调研市场规模及其预测趋势图

图表：2002-2009年德国风力发电市场调研市场规模

图表：2002-2009年德国风力发电市场调研市场占全球和欧洲份额比较

图表：2010-2015年德国风力发电市场调研市场规模预测

图表：2008-2012年德国风力发电市场调研市场规模及其预测趋势图

图表：2002-2009年日本风力发电市场规模

图表：2002-2009年日本风力发电市场占全球和亚洲份额比较

图表：2010-2015年日本风力发电市场规模预测

图表：2010-2015年日本风力发电市场规模趋预测势图

图表：2002-2009年中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场规模

图表：2002-2009年中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场占全球和亚洲份额比较

图表：2010-2015年中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场规模预测

图表：2010-2015年中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场规模趋预测势图

图表：2009-2010年6月风力发电行业销售成本分析

图表：2009-2010年6月风力发电行业销售费用分析

图表：2009-2010年6月风力发电行业管理费用分析

图表：2009-2010年6月风力发电行业财务费用分析

图表：2009-2010年6月风力发电行业销售及利润分析

图表：2009-2010年6月风力发电行业销售毛利率分析

图表：2009-2010年6月风力发电行业销售利润率分析

图表：2009-2010年6月风力发电行业成本费用利润率分析

图表：2009-2010年6月风力发电行业总资产利润率分析

图表：2009-2010年6月风力发电行业资产分析

图表：2009-2010年6月风力发电行业负债分析

图表：2009-2010年6月风力发电行业偿债能力分析

图表：2004-2009年国内生产总值及其增长速度

图表：2004-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2004-2009年年末国家外汇储备

图表：2004-2009年税收收入及其增长速度

图表：2004-2009年粮食产量及其增长速度

图表：2004-2009年工业增加值及其增长速度

图表：2009年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2009年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2004-2009年建筑业增加值及其增长速度

图表：2004-2009年固定资产投资及其增长速度

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2009年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2004-2009年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2009年货物进出口总额及其增长速度

图表：2009年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2009年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2009年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2004-2009年货物进出口总额及其增长速度

图表：2009年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2009年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2009年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2004-2009年年末电话用户数

图表：2009年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2004-2009年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表：2004-2009年年末各类教育招生人数

图表：2009年人口数及其构成

图表：2004-2009年农村居民收入及其增长速度

图表：2004-2009年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：2009-2010年6月全国居民消费价格指数

图表：2009-2010年6月工业品出厂价格指数

图表：2009年1-12月中国风力发电设备(风力发电设备进口数据统计)进口数据

图表：2009年1-12月中国风力发电设备(风力发电设备出口数据分析)出口数据

图表：2009年1月中国风力发电设备(风力发电设备进口数据统计)进口数据

图表：2009年1月中国风力发电设备(风力发电设备出口数据分析)出口数据

图表：2009年2月中国风力发电设备(风力发电设备进口数据统计)进口数据

图表：2009年2月中国风力发电设备(风力发电设备出口数据分析)出口数据

图表：2009年3月中国风力发电设备(风力发电设备进口数据统计)进口数据

图表：2009年3月中国风力发电设备(风力发电设备出口数据分析)出口数据

图表：2009年4月中国风力发电设备(风力发电设备进口数据统计)进口数据

图表：2009年4月中国风力发电设备(风力发电设备出口数据分析)出口数据

图表：2009年5月中国风力发电设备(风力发电设备进口数据统计)进口数据

图表：2009年5月中国风力发电设备(风力发电设备出口数据分析)出口数据

图表：2009年6月中国风力发电设备(风力发电设备进口数据统计)进口数据

图表：2009年6月中国风力发电设备(风力发电设备出口数据分析)出口数据

图表：2009年7月中国风力发电设备(风力发电设备进口数据统计)进口数据

图表：2009年7月中国风力发电设备(风力发电设备出口数据分析)出口数据

图表：2009年8月中国风力发电设备(风力发电设备进口数据统计)进口数据

图表：2009年8月中国风力发电设备(风力发电设备出口数据分析)出口数据

图表：2009年9月中国风力发电设备(风力发电设备进口数据统计)进口数据

图表：2009年9月中国风力发电设备(风力发电设备出口数据分析)出口数据

图表：2009年10月中国风力发电设备(风力发电设备进口数据统计)进口数据

图表：2009年10月中国风力发电设备(风力发电设备出口数据分析)出口数据

图表：2009年11月中国风力发电设备(风力发电设备进口数据统计)进口数据

图表：2009年11月中国风力发电设备(风力发电设备出口数据分析)出口数据

图表：2009年12月中国风力发电设备(风力发电设备进口数据统计)进口数据

图表：2009年12月中国风力发电设备(风力发电设备出口数据分析)出口数据

图表：2009-2010年6月中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业国有企业工业数据

图表：2009-2010年6月中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业集体企业工业数据

图表：2009-2010年6月中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业股份合作制企业工业数据

图表：2009-2010年6月中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业股份制企业工业数据

图表：2009-2010年6月中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业私营企业工业数据

图表：2009-2010年6月中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业外商和港澳台投资企业工业数据

图表：2009-2010年6月中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业其他类型企业工业数据

图表：2009-2010年6月中国不同所有制风力发电企业累计工业总产值对比

图表：2009-2010年6月中国不同所有制风力发电企业累计产品销售收入对比

图表：2009-2010年6月中国不同所有制风力发电企业累计资产总计对比

图表：2009-2010年6月中国不同所有制风力发电企业累计利润总额对比

图表：2009-2010年6月中国不同所有制风力发电企业累计工业总产值增长对比

图表：2009-2010年6月中国不同所有制风力发电企业累计产品销售收入增长对比

图表：2009-2010年6月中国不同所有制风力发电企业累计利润总额增长对比

图表：2009-2010年6月中国不同所有制风力发电企业产销率对比

图表：2009-2010年6月中国不同所有制风力发电企业流动资产周转次数对比

图表：2009-2010年6月中国不同所有制风力发电企业人均销售率对比

图表：2009-2010年6月中国不同所有制风力发电企业亏损面对比

图表：2009-2010年6月中国不同所有制风力发电企业销售利润率对比

图表：2009-2010年6月中国不同所有制风力发电企业资金利税率对比

图表：2009年1-12月风力发电设备产量全国统计

图表：2009年1-12月风力发电设备产量北京市统计

图表：2009年1-12月风力发电设备产量天津市统计

图表：2009年1-12月风力发电设备产量河北省统计

图表：2009年1-12月风力发电设备产量内蒙古统计

图表：2009年1-12月风力发电设备产量辽宁省统计

图表：2009年1-12月风力发电设备产量吉林省统计

图表：2009年1-12月风力发电设备产量黑龙江统计

图表：2009年1-12月风力发电设备产量上海市统计

图表：2009年1-12月风力发电设备产量江苏省统计

图表：2009年1-12月风力发电设备产量浙江省统计

图表：2009年1-12月风力发电设备产量安徽省统计

图表：2009年1-12月风力发电设备产量福建省统计  
图表：2009年1-12月风力发电设备产量江西省统计  
图表：2009年1-12月风力发电设备产量山东省统计  
图表：2009年1-12月风力发电设备产量河南省统计  
图表：2009年1-12月风力发电设备产量湖北省统计  
图表：2009年1-12月风力发电设备产量湖南省统计  
图表：2009年1-12月风力发电设备产量广东省统计  
图表：2009年1-12月风力发电设备产量广西区统计  
图表：2009年1-12月风力发电设备产量海南省统计  
图表：2009年1-12月风力发电设备产量四川省统计  
图表：2009年1-12月风力发电设备产量云南省统计  
图表：2009年1-12月风力发电设备产量陕西省统计  
图表：2009年1-12月风力发电设备产量甘肃省统计  
图表：2009年1-12月风力发电设备产量青海省统计  
图表：2009年1-12月风力发电设备产量宁夏区统计  
图表：2009年1-12月风力发电设备产量新疆区统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量全国统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量北京市统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量天津市统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量河北省统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量内蒙古统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量辽宁省统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量吉林省统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量黑龙江统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量上海市统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量江苏省统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量浙江省统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量安徽省统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量福建省统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量江西省统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量山东省统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量河南省统计

图表：2010年1-6月风力发电设备产量湖北省统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量湖南省统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量广东省统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量广西区统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量海南省统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量四川省统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量云南省统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量陕西省统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量甘肃省统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量青海省统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量宁夏区统计  
图表：2010年1-6月风力发电设备产量新疆区统计

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/K1477507NN.html>