

# 2014-2019年中国风力发电 行业监测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

《2014-2019年中国风力发电行业监测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/dianli1405/Y67504IBX0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-05-06

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国风力发电行业监测及投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了风力发电相关概述、中国风力发电市场运行环境等，接着分析了中国风力发电市场发展的现状，然后介绍了中国风力发电重点区域市场运行形势。随后，报告对中国风力发电重点企业经营状况分析，最后分析了中国风力发电行业发展趋势与投资预测。您若想对风力发电产业有个系统的了解或者想投资风力发电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

13年，全国新增风电并网容量1449万千瓦，累计并网容量7716万千瓦，同比增长23%。年发电量1349亿千瓦时，同比增长34%。风电利用小时数达到2074小时，同比提高184小时。平均弃风率11%，比2012年降低6个百分点。

政府着力有序推进风电基地建设，采取有针对性的措施解决弃风限电问题，使风电产业继续保持了平稳较快发展势头。进入2014年，加快推进清洁能源替代已成既定方针。国家能源局发布的《2014年能源工作指导意见》，提出了2014年有序发展风电并实现新增装机1800万千瓦的目标，并给予双重政策支持，这意味着风电行业将持续回暖。风电在经历低潮期后，有望步入平稳增长期。随着并网政策、补贴政策的落实以及特高压建设带来的弃风问题的缓解，风电装机有望在未来几年内保持快速增长。

## 第一章 中国风电行业发展潜力分析

### 1.1 资源潜力

#### 1.1.1 中国风能资源储量

#### 1.1.2 中国风能资源区域分布

#### 1.1.3 风能资源开发应用状况

### 1.2 减排机遇

#### 1.2.1 中国能源消费结构

#### 1.2.2 节能减排形势严峻

#### 1.2.3 能源发展战略转型

#### 1.2.4 电力供给结构改善

### 1.3 政策机遇

#### 1.3.1 产业标准体系

#### 1.3.2 项目审批政策

#### 1.3.3 财政补贴政策

#### 1.3.4 并网管理政策

- 1.3.5 十二五规划导向
- 1.4 技术进步
  - 1.4.1 风电设备技术进展
  - 1.4.2 风电机组技术进展
  - 1.4.3 风电并网技术进展
  - 1.4.4 风电运营技术进展
- 1.5 产业链机遇
  - 1.5.1 特高压电网建设提速
  - 1.5.2 风电装机成本维持低位
  - 1.5.3 风电运营商利润率反弹
  - 1.5.4 风电项目CDM收益
  - 1.5.5 降息缓解盈利压力

## 第二章 2011-2013年全球风电行业规模分析

- 2.1 2011-2013年全球风电业总体规模
  - 2.1.1 2011年全球风电市场规模
  - 2.1.2 2012年全球风电市场规模
  - 2.1.3 2013年全球风电市场规模
- 2.2 2011-2013年重点区域风电规模
  - 2.2.1 亚洲风电市场规模
  - 2.2.2 北美风电市场规模
  - 2.2.3 欧洲风电市场规模
  - 2.2.4 拉美风电市场规模
  - 2.2.5 大洋洲风电市场规模
  - 2.2.6 非洲和中东风电市场规模
- 2.3 2011-2013年全球海上风电发展规模
  - 2.3.1 海上风电总体规模
  - 2.3.2 欧洲海上风电规模
  - 2.3.3 亚洲海上风电规模

## 第三章 2011-2013年中国风电行业规模分析

- 3.1 2011-2013年中国风电行业供给规模

- 3.1.1 核准容量
- 3.1.2 新增装机容量
- 3.1.3 累计装机容量
- 3.1.4 区域装机容量
- 3.1.5 风电并网容量
- 3.2 2011-2013年中国风电行业需求规模
  - 3.2.1 全社会用电规模
  - 3.2.2 分产业用电规模
  - 3.2.3 分地区用电规模
  - 3.2.4 跨区域送电规模
- 3.3 2009-2013年风力等新能源发电业销售规模
  - 3.3.1 总体销售规模
  - 3.3.2 不同规模企业销售规模
  - 3.3.3 不同所有制企业销售规模
- 3.4 2009-2013年风力等新能源发电业利润规模
  - 3.4.1 总体利润规模
  - 3.4.2 不同规模企业利润规模
  - 3.4.3 不同所有制企业利润规模
- 3.5 2009-2013年风力等新能源发电业资产规模
  - 3.5.1 总体资产规模
  - 3.5.2 资产规模增长情况

## 第四章 2011-2013年中国风电行业商业运营分析

- 4.1 2011-2013年中国风电行业运行特点
  - 4.1.1 传统优势区域运行特点
  - 4.1.2 新兴区域运行特点
  - 4.1.3 风电产业链运行特点
- 4.2 2011-2013年中国风力行业竞争格局分析
  - 4.2.1 集中度分析
  - 4.2.2 开发商市场格局
  - 4.2.3 供应商市场格局
  - 4.2.4 不同所有制企业格局

- 4.2.5 不同区域市场格局
- 4.2.6 企业兼并重组分析
- 4.3 2011-2013年中国风力行业经营模式分析
  - 4.3.1 风电特许权招标的必要性
  - 4.3.2 风电特许权招标实施情况
  - 4.3.3 海上风电特许权项目招标
  - 4.3.4 地方分散式风电特许权招标
  - 4.3.5 特许权经营模式发展困境
  - 4.3.6 特许权经营模式政策导向
- 4.4 2009-2013年风力等新能源发电业经营能力分析
  - 4.4.1 盈利能力指标分析
  - 4.4.2 营运能力指标分析
  - 4.4.3 偿债能力指标分析
  - 4.4.4 财务状况综合评价
- 4.5 2011-2013年中国风力行业定价机制分析
  - 4.5.1 中国电价机制现状
  - 4.5.2 可再生能源电价补贴机制
  - 4.5.3 风电定价机制调整路径
  - 4.5.4 风电定价机制的隐患
  - 4.5.5 风电定价机制改革方向

## 第五章 2011-2013年中国风电业不同业态分析

- 5.1 大型风电基地
  - 5.1.1 大型风电基地核准情况
  - 5.1.2 大型风电基地并网情况
  - 5.1.3 各大风电基地建设进展
  - 5.1.4 大型风电基地规划目标
- 5.2 海上风电
  - 5.2.1 海上风电发展规模
  - 5.2.2 海上风电区域布局
  - 5.2.3 海上风电项目投资动态
  - 5.2.4 海上风电发展困境及对策

#### 5.2.5 海上风电未来发展规划

### 5.3 分布式风电

#### 5.3.1 政府力推分布式发电

#### 5.3.2 分散式风电开发机遇

#### 5.3.3 分散式风电的技术要求

#### 5.3.4 分散式风电项目投资动态

#### 5.3.5 分散式风电投资风险及对策

### 5.4 小型风电

#### 5.4.1 小型风电市场特征

#### 5.4.2 小型风电市场格局

#### 5.4.3 小型风电竞争优势

#### 5.4.4 小型风电扶持政策

#### 5.4.5 小型风电业机遇及挑战

## 第六章 2011-2013年中国风电行业重点区域市场分析

### 6.1 内蒙古风电业

#### 6.1.1 内蒙古风电行业装机规模

#### 6.1.2 内蒙古风电行业消纳规模

#### 6.1.3 内蒙古风电行业企业格局

#### 6.1.4 内蒙古风电行业投资动态

#### 6.1.5 内蒙古风电产业扶持政策

#### 6.1.6 内蒙古风电行业建设规划

### 6.2 新疆风电业

#### 6.2.1 新疆风电行业装机规模

#### 6.2.2 新疆风电行业投资动态

#### 6.2.3 新疆风电行业企业格局

#### 6.2.4 新疆风电产业链配套情况

#### 6.2.5 新疆风电行业扶持政策

#### 6.2.6 新疆风电行业建设规划

### 6.3 甘肃风电业

#### 6.3.1 甘肃风电行业装机规模

#### 6.3.2 甘肃风电行业投资动态

- 6.3.3 甘肃风电产业链配套情况
- 6.3.4 甘肃风电行业扶持政策
- 6.3.5 甘肃风电行业建设规划
- 6.4 河北风电业
  - 6.4.1 河北风电行业装机规模
  - 6.4.2 河北风电行业投资动态
  - 6.4.3 河北风电产业链配套情况
  - 6.4.4 河北风电行业扶持政策
  - 6.4.5 河北风电行业建设规划
- 6.5 山东风电业
  - 6.5.1 山东风电行业装机规模
  - 6.5.2 山东风电行业投资动态
  - 6.5.3 山东风电行业企业格局
  - 6.5.4 山东风电行业扶持政策
  - 6.5.5 山东风电行业建设规划
- 6.6 江苏风电业
  - 6.6.1 江苏风电行业装机规模
  - 6.6.2 江苏风电行业投资动态
  - 6.6.3 江苏风电产业链配套情况
  - 6.6.4 江苏风电行业建设规划

## 第七章 2011-2013年中国风电行业上游设备制造业分析

- 7.1 2011-2013年中国风电设备制造业综述
  - 7.1.1 发展特点
  - 7.1.2 市场规模
  - 7.1.3 整机企业格局
  - 7.1.4 配套企业格局
  - 7.1.5 风机大型化趋势
- 7.2 2011-2013年中国风力发电机组进出口数据分析
  - 7.2.1 2011-2013年主要贸易国风力发电机组进口市场分析
  - 7.2.2 2011-2013年主要贸易国风力发电机组出口市场分析
  - 7.2.3 2011-2013年主要省份风力发电机组进口市场分析



#### 7.2.4 2011-2013年主要省份风力发电机组出口市场分析

### 7.3 2011-2013年中国风电设备零部件市场分析

#### 7.3.1 零部件与整机配套情况

#### 7.3.2 风电叶片市场分析

#### 7.3.3 风电齿轮箱市场分析

#### 7.3.4 风电轴承市场分析

#### 7.3.5 风电控制系统分析

### 7.4 2011-2013年中国风电设备制造业竞争格局

#### 7.4.1 集中度分析

#### 7.4.2 市场份额分析

#### 7.4.3 潜在进入者威胁

#### 7.4.4 中外企业竞争态势

#### 7.4.5 本土企业布局海外

### 7.5 中国风电设备制造业盈利策略分析

#### 7.5.1 商业模式突破

#### 7.5.2 产品组合突破

#### 7.5.3 产品组合突破

## 第八章 2011-2013年中国风电行业下游风电服务业分析

### 8.1 中国风电服务市场综述

#### 8.1.1 发展阶段

#### 8.1.2 市场需求

#### 8.1.3 盈利空间

#### 8.1.4 商业模式

#### 8.1.5 投资机遇

### 8.2 中国风电运维市场分析

#### 8.2.1 市场规模

#### 8.2.2 竞争格局

#### 8.2.3 路线选择

#### 8.2.4 国外经验

#### 8.2.5 第三方服务

#### 8.2.6 拓展海外市场

- 8.3 风电预报市场分析
  - 8.3.1 风电预报的重要性
  - 8.3.2 风电预报市场发展机遇
  - 8.3.3 国内风电预报市场现状
  - 8.3.4 风电预报准确率分析
  - 8.3.5 风电预报市场发展策略
- 8.4 风电服务市场发展前景预测
  - 8.4.1 全球风电服务市场规模预测
  - 8.4.2 中国风电服务市场规模预测
  - 8.4.3 风电备件服务市场规模预测

## 第九章 2011-2013年中国风电业下游电网行业分析

- 9.1 2011-2013年中国风电消纳问题分析
  - 9.1.1 弃风限电严重
  - 9.1.2 技术层面原因
  - 9.1.3 深层次原因
  - 9.1.4 风电消纳思路
- 9.2 中国风电并网对电网的影响分析
  - 9.2.1 风电接入电网的方式
  - 9.2.2 风电并网对电网影响分析方法
  - 9.2.3 风电并网对电网影响主要表现
  - 9.2.4 大规模风电并网加大电网运行成本
- 9.3 中国电网企业风电消纳进展分析
  - 9.3.1 国家电网公司
  - 9.3.2 南方电网公司
- 9.4 2012-2014年中国电网建设投资分析
  - 9.4.1 2012年中国电网建设投资规模
  - 9.4.2 2013年中国电网建设投资规模
  - 9.4.3 2014年中国电网建设投资规模
- 9.5 中国电网行业未来发展规划
  - 9.5.1 电网规划与风电规划不匹配
  - 9.5.2 我国智能电网建设规划

### 9.5.3 我国特高压电网建设规划

## 第十章 2011-2013年中国风电业替代品竞争力分析

### 10.1 火力发电业

#### 10.1.1 火电业投资规模

#### 10.1.2 火电业装机规模

#### 10.1.3 火电业供给规模

#### 10.1.4 火电业经营能力

#### 10.1.5 火电业风险因素

#### 10.1.6 火电业政策导向

#### 10.1.7 火电业前景预测

### 10.2 水力发电业

#### 10.2.1 水电业投资规模

#### 10.2.2 水电业供给规模

#### 10.2.3 水电业消费规模

#### 10.2.4 水电业经营能力

#### 10.2.5 水电业风险因素

#### 10.2.6 水电业政策导向

#### 10.2.7 水电业前景预测

### 10.3 光伏发电业

#### 10.3.1 光伏发电业装机规模

#### 10.3.2 光伏发电业推广模式

#### 10.3.3 光伏发电业投资机遇

#### 10.3.4 光伏发电业风险因素

#### 10.3.5 光伏发电业政策导向

#### 10.3.6 光伏发电业前景预测

### 10.4 核力发电业

#### 10.4.1 核电业装机规模

#### 10.4.2 核电业投资规模

#### 10.4.3 核电业供给规模

#### 10.4.4 核电业经营能力

#### 10.4.5 核电业政策导向

- 10.4.6 核电业前景预测
- 10.5 生物质发电业
  - 10.5.1 生物质发电业装机规模
  - 10.5.2 生物质发电业投资规模
  - 10.5.3 生物质发电业风险因素
  - 10.5.4 生物质发电业政策导向
  - 10.5.5 生物质发电业前景预测

## 第十一章 中国重点风电企业竞争力分析

- 11.1 重点企业1
  - 11.1.1 企业整体实力
  - 11.1.2 业务运营分析
  - 11.1.3 经营效益分析
  - 11.1.4 竞争优势分析
  - 11.1.5 风险因素分析
  - 11.1.6 未来发展规划
- 11.2 重点企业2
  - 11.2.1 企业整体实力
  - 11.2.2 业务运营分析
  - 11.2.3 经营效益分析
  - 11.2.4 竞争优势分析
  - 11.2.5 风险因素分析
  - 11.2.6 未来发展规划
- 11.3 重点企业3
  - 11.3.1 企业整体实力
  - 11.3.2 业务运营分析
  - 11.3.3 经营效益分析
  - 11.3.4 竞争优势分析
  - 11.3.5 风险因素分析
  - 11.3.6 未来发展规划
- 11.4 重点企业4
  - 11.4.1 企业整体实力

- 11.4.2 业务运营分析
- 11.4.3 经营效益分析
- 11.4.4 竞争优势分析
- 11.4.5 风险因素分析
- 11.4.6 未来发展规划
- 11.5 重点企业5
  - 11.5.1 企业整体实力
  - 11.5.2 业务运营分析
  - 11.5.3 经营效益分析
  - 11.5.4 竞争优势分析
  - 11.5.5 风险因素分析
  - 11.5.6 未来发展规划
- 11.6 重点企业6
  - 11.6.1 企业整体实力
  - 11.6.2 业务运营分析
  - 11.6.3 经营效益分析
  - 11.6.4 竞争优势分析
  - 11.6.5 风险因素分析
  - 11.6.6 未来发展规划
- 11.7 重点企业7
  - 11.7.1 企业整体实力
  - 11.7.2 业务运营分析
  - 11.7.3 经营效益分析
  - 11.7.4 竞争优势分析
  - 11.7.5 风险因素分析
  - 11.7.6 未来发展规划
- 11.8 重点企业8
  - 11.8.1 企业整体实力
  - 11.8.2 业务运营分析
  - 11.8.3 经营效益分析
  - 11.8.4 竞争优势分析
  - 11.8.5 风险因素分析

### 11.8.6 未来发展规划

## 第十二章 中国风电业投资成本收益分析

### 12.1 中国风电行业投资成本分析

#### 12.1.1 风电成本总览

#### 12.1.2 工程费用构成

#### 12.1.3 风电成本影响因素

#### 12.1.4 风电成本偏高的原因

### 12.2 中国风电行业投资收益分析

#### 12.2.1 发电收益

#### 12.2.2 股权转让收益

#### 12.2.3 碳减排交易收益

#### 12.2.4 关联产品收益

#### 12.2.5 投资收益综合评价

### 12.3 中国风电行业投资风险分析

#### 12.3.1 产业政策风险

#### 12.3.2 技术风险

#### 12.3.3 新进入者威胁

#### 12.3.4 替代品威胁

### 12.4 中国风电行业投资经济性分析

#### 12.4.1 风电经济性影响因素

#### 12.4.2 风电项目经济效益评估

#### 12.4.3 风电项目环境效益评估

## 第十三章 2014-2019年风电行业前景预测

### 13.1 全球风电行业发展规模预测

#### 13.1.1 风电业发展影响因素分析

#### 13.1.2 全球风电业总体规模预测

#### 13.1.3 不同区域风电业规模预测

### 13.2 中国风电行业发展规模预测

#### 13.2.1 风电装机规模预测

#### 13.2.2 风电并网规模预测

- 13.2.3 海上风电装机规模预测
- 13.2.4 低风速风电发展规模预测
- 13.3 2014-2018中国风电等新能源发电业前景预测
  - 13.3.1 影响中国风力等新能源发电业发展的因素分析
  - 13.3.2 2014-2019年中国风力发电量预测
  - 13.3.3 2014-2019年中国风力等新能源发电业收入预测
  - 13.3.4 2014-2019年中国风力等新能源发电业利润预测

图表目录：

- 图表 中国有效风功率密度分布图
- 图表 中国全年风速大于3m/s小时数分布图
- 图表 中国风力资源分布图
- 图表 中国风能资源分布图
- 图表 中国风能资源分区及占全国面积的百分比情况
- 图表 中国陆地的风能资源及已建风场
- 图表 2012年10月29日国家能源局批准的风电行业技术标准
- 图表 特高压电网建设“西北 + 东北”送“三华联网”示意图
- 图表 2009-2013年中国风机设备制造商毛利率
- 图表 风电场净利润测算
- 图表 2008-2013年风电运营商发电小时数
- 图表 2010-2013Q2风电运营商净利润率情况
- 图表 2008-2013年欧洲气候交易所CER结算价
- 图表 2009-2013年国内主要风电企业CDM收入情况
- 图表 2009-2013年国内主要风电企业CDM收入占税前收入比重
- 图表 2006-2011年全球风电市场增长率
- 图表 1996-2011年全球风电累计和新增装机变化趋势
- 图表 2011年全球风电新增装机前十位国家
- 图表 2011年全球风电累计装机前十位国家
- 图表 1996-2012年全球风电年度新增装机容量情况
- 图表 1996-2012年全球风电累计装机容量增长情况
- 图表 2006-2012年中国各区域累计风电装机容量
- 图表 2012年中国各省市新增及累计风电装机情况

图表 2013年度全国风电累计核准、并网容量汇总表

图表 2013年度全国风电新增核准、并网容量汇总表

图表 2013年1-12月全国电力工业统计数据一览表

图表 2012-2013年电力消费结构图

图表 2012-2013年全国分地区电力消费结构图

图表 2013年各地区分季度全社会用电量增速情况图

图表 2009-2013年风力等新能源发电业销售收入

图表 2009-2013年风力等新能源发电业销售收入增长趋势图

图表 2012-2013年风力等新能源发电业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月风力等新能源发电业不同规模企业销售额对比图

图表 2012-2013年12月风力等新能源发电业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月风力等新能源发电业不同所有制企业销售额对比图

图表 2009-2013年风力等新能源发电业利润总额

图表 2009-2013年风力等新能源发电业利润总额增长趋势图

图表 2011-2013年风力等新能源发电业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月风力等新能源发电业不同规模企业利润总额对比图

图表 2011-2013年风力等新能源发电业不同所有制企业利润总额

图表 2009-2013年风力等新能源发电业资产总额

图表 2009-2013年风力等新能源发电业总资产增长趋势图

图表 2012年中国新增风电装机排名前10名的开发商及装机数据

图表 2012年中国风电场开发商排名及市场表现情况

图表 2012年中国累计风电装机排名前10名的开发商及装机数据

图表 2012年中国风电市场前15位供应商排名及装机数据

图表 2012年中国新增风电装机前20位供应商市场表现

图表 2010-2012年中国风电市场排名前15名的供应商市场份额

图表 2012年中国累计风电装机前20家整机供应商市场表现

图表 中国第一批风电特许权示范项目及投标情况

图表 中国第一批风电特许权示范项目中标情况

图表 中国第二批风电特许权项目及投标情况

图表 中国第二批风电特许权项目中标情况

图表 中国第三批风电特许权项目及投标情况

图表 中国第三批风电特许权项目中标情况



图表 2009-2013年风力等新能源发电业亏损面

图表 2009-2013年风力等新能源发电业亏损企业亏损总额

图表 2009-2013年风力等新能源发电业销售毛利率趋势图

图表 2009-2013年风力等新能源发电业成本费用率

图表 2009-2013年风力等新能源发电业成本费用利润率趋势图

图表 2009-2013年风力等新能源发电业销售利润率趋势图

图表 2009-2013年风力等新能源发电业应收账款周转率对比图

图表 2009-2013年风力等新能源发电业流动资产周转率对比图

图表 2009-2013年风力等新能源发电业总资产周转率对比图

图表 2009-2013年风力等新能源发电业资产负债率对比图

图表 2010-2013年风力等新能源发电业利息保障倍数对比图

图表 2012年中国海上风电机组安装情况

图表 截止2012年底中国海上风电装机情况

图表 中国已建成的海上风电项目类型

图表 截止2012年底中国风电机组制造商的海上风电装机情况

图表 2010-2011年科技部和国家能源局批准挂牌的研究机构

图表 中国部分企业大功率海上风电机组研制进展

图表 中国部分整机企业自产零部件情况

图表 2011年部分中国企业参与国外市场情况

图表 2001-2012年中国新增及累计风电装机容量

图表 2011年1-12月主要国家XXXX进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要国家XXXX进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家XXXX进口量及进口额情况

图表 2011年1-12月主要国家XXXX出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要国家XXXX出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家XXXX出口量及出口额情况

图表 2011年1-12月主要省份XXXX进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份XXXX进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份XXXX进口量及进口额情况

图表 2011年1-12月主要省份XXXX出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份XXXX出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份XXXX出口量及出口额情况

图表 我国风电整机与叶片企业配套情况

图表 我国风电整机与发电机企业配套情况

图表 我国风电整机与电控系统企业配套情况

图表 部分齿轮箱制造商产品型号

图表 2006-2011年中国风电轴承产业主营业务收入及增长率

图表 中国风电轴承领域主要制造商统计

图表 2012年中国风电新增装机排名前20的机组制造商

图表 2012年中国风电累计装机排名前20的机组制造商

图表 2011年1-12月全国火力发电量数据

图表 2011年1-12月江苏省火力发电量数据

图表 2011年1-12月山东省火力发电量数据

图表 2011年1-12月广东省火力发电量数据

图表 2011年1-12月内蒙古自治区火力发电量数据

图表 2011年1-12月河南省火力发电量数据

图表 2011年1-12月浙江省火力发电量数据

图表 2011年1-12月山西省火力发电量数据

图表 2012年1-12月全国火力发电量数据

图表 2012年1-12月江苏省火力发电量数据

图表 2012年1-12月山东省火力发电量数据

图表 2012年1-12月广东省火力发电量数据

图表 2012年1-12月内蒙古自治区火力发电量数据

图表 2012年1-12月河南省火力发电量数据

图表 2012年1-12月山西省火力发电量数据

图表 2012年1-12月河北省火力发电量数据

图表 2013年1-12月全国火力发电量数据

图表 2013年1-12月江苏省火力发电量数据

图表 2013年1-12月山东省火力发电量数据

图表 2013年1-12月广东省火力发电量数据

图表 2013年1-12月内蒙古自治区火力发电量数据

图表 2013年1-12月河南省火力发电量数据

图表 2013年1-12月山西省火力发电量数据

图表 2013年1-12月河北省火力发电量数据

图表 2009-2013年12月火力发电业销售收入

图表 2009-2013年火力发电业销售收入增长趋势图

图表 2011-2012年12月火力发电业不同规模企业销售额

图表 2012年1-12月火力发电业不同规模企业销售额对比图

图表 2013年1-12月火力发电业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月火力发电业不同规模企业销售额对比图

图表 2011-2012年12月火力发电业不同所有制企业销售额

图表 2012年1-12月火力发电业不同所有制企业销售额对比图

图表 2013年1-12月火力发电业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月火力发电业不同所有制企业销售额对比图

图表 2009-2013年12月火力发电业利润总额

图表 2009-2013年火力发电业利润总额增长趋势图

图表 2011-2012年12月火力发电业不同规模企业利润总额

图表 2012年1-12月火力发电业不同规模企业利润总额对比图

图表 2013年1-12月火力发电业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月火力发电业不同规模企业利润总额对比图

图表 2011-2012年12月火力发电业不同所有制企业利润总额

图表 2013年1-12月火力发电业不同所有制企业利润总额

图表 2013年1-12月火力发电业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2009-2013年12月火力发电业资产总额

图表 2009-2013年火力发电业总资产增长趋势图

图表 截至2013年12月底火力发电业不同规模企业总资产

图表 截至2013年12月底火力发电业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2013年12月底火力发电业不同所有制企业总资产

图表 截至2013年12月底火力发电业不同所有制企业总资产对比图

图表 2009-2013年12月火力发电业亏损面

图表 2009-2013年12月火力发电业亏损企业亏损总额

图表 2009-2013年火力发电业销售毛利率趋势图

图表 2009-2013年1-12月火力发电业成本费用率

图表 2009-2013年火力发电业成本费用利润率趋势图

图表 2009-2013年火力发电业销售利润率趋势图

图表 2009-2013年火力发电业应收账款周转率对比图

图表 2009-2013年火力发电业流动资产周转率对比图

图表 2009-2013年火力发电业总资产周转率对比图

图表 2009-2013年火力发电业资产负债率对比图

图表 2010-2013年12月火力发电业利息保障倍数对比图

图表 2014-2019年中国火力发电量预测

图表 2014-2019年中国火力发电行业产品销售收入预测

图表 2014-2019年中国火力发电行业累计利润总额预测

图表 2011年1-12月全国水力发电产量数据

图表 2011年1-12月四川省水力发电产量数据

图表 2011年1-12月湖北省水力发电产量数据

图表 2011年1-12月云南省水力发电产量数据

图表 2011年1-12月湖南省水力发电产量数据

图表 2011年1-12月广西壮族自治区水力发电产量数据

图表 2011年1-12月青海省水力发电产量数据

图表 2011年1-12月贵州省水力发电产量数据

图表 2012年1-12月全国水力发电产量数据

图表 2012年1-12月四川省水力发电产量数据

图表 2012年1-12月湖北省水力发电产量数据

图表 2012年1-12月云南省水力发电产量数据

图表 2012年1-12月贵州省水力发电产量数据

图表 2012年1-12月湖南省水力发电产量数据

图表 2012年1-12月广西壮族自治区水力发电产量数据

图表 2012年1-12月福建省水力发电产量数据

图表 2013年1-12月全国水力发电产量数据

图表 2013年1-12月四川省水力发电产量数据

图表 2013年1-12月湖北省水力发电产量数据

图表 2013年1-12月云南省水力发电产量数据

图表 2013年1-12月贵州省水力发电产量数据

图表 2013年1-12月湖南省水力发电产量数据

图表 2013年1-12月广西壮族自治区水力发电产量数据

图表 2013年1-12月福建省水力发电产量数据

图表 2009-2013年12月水力发电业销售收入

图表 2009-2013年水力发电业销售收入增长趋势图

图表 2011-2012年12月水力发电业不同规模企业销售额

图表 2012年1-12月水力发电业不同规模企业销售额对比图

图表 2013年1-12月水力发电业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月水力发电业不同规模企业销售额对比图

图表 2011-2012年12月水力发电业不同所有制企业销售额

图表 2012年1-12月水力发电业不同所有制企业销售额对比图

图表 2013年1-12月水力发电业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月水力发电业不同所有制企业销售额对比图

图表 2009-2013年12月水力发电业利润总额

图表 2009-2013年水力发电业利润总额增长趋势图

图表 2011-2012年12月水力发电业不同规模企业利润总额

图表 2012年1-12月水力发电业不同规模企业利润总额对比图

图表 2013年1-12月水力发电业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月水力发电业不同规模企业利润总额对比图

图表 2011-2012年12月水力发电业不同所有制企业利润总额

图表 2013年1-12月水力发电业不同所有制企业利润总额

图表 2013年1-12月水力发电业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2009-2013年12月水力发电业资产总额

图表 2009-2013年水力发电业总资产增长趋势图

图表 截至2013年12月底水力发电业不同规模企业总资产

图表 截至2013年12月底水力发电业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2013年12月底水力发电业不同所有制企业总资产

图表 截至2013年12月底水力发电业不同所有制企业总资产对比图

图表 2009-2013年12月水力发电业亏损面

图表 2009-2013年12月水力发电业亏损企业亏损总额

图表 2009-2013年水力发电业销售毛利率趋势图

图表 2009-2013年1-12月水力发电业成本费用率

图表 2009-2013年水力发电业成本费用利润率趋势图

图表 2009-2013年水力发电业销售利润率趋势图

图表 2009-2013年水力发电业应收账款周转率对比图

图表 2009-2013年水力发电业流动资产周转率对比图

图表 2009-2013年水力发电业总资产周转率对比图

图表 2009-2013年水力发电业资产负债率对比图

图表 2010-2013年12月水力发电业利息保障倍数对比图

图表 “十二五”水电发展目标

图表 “十二五”水电发展布局

图表 2014-2019年中国水力发电业产品销售收入预测

图表 2014-2019年中国水力发电业累计利润总额预测

图表 2014-2019年中国水力发电业工业总产值预测

图表 2014-2019年中国水力发电量预测

图表 2014-2019年中国水电装机总容量预测

图表 2000-2012年中国太阳能光伏安装量

图表 2014-2019年中国累计光伏装机容量预测

图表 2014-2019年全球新增光伏装机容量预测

图表 2014-2019年中国光伏电池产量预测

图表 2011年1-12月全国核能发电量产量数据

图表 2011年1-12月广东省核能发电量产量数据

图表 2011年1-12月浙江省核能发电量产量数据

图表 2011年1-12月江苏省核能发电量产量数据

图表 2012年1-12月全国核能发电量产量数据

图表 2012年1-12月浙江省核能发电量产量数据

图表 2012年1-12月广东省核能发电量产量数据

图表 2012年1-12月江苏省核能发电量产量数据

图表 2013年1-12月全国核能发电量产量数据

图表 2013年1-12月浙江省核能发电量产量数据

图表 2013年1-12月广东省核能发电量产量数据

图表 2013年1-12月江苏省核能发电量产量数据

图表 2009-2013年12月核力发电业销售收入

图表 2009-2013年核力发电业销售收入增长趋势图

图表 2011-2012年12月核力发电业不同规模企业销售额

图表 2012年1-12月核力发电业不同规模企业销售额对比图

图表 2013年1-12月核力发电业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月核力发电业不同规模企业销售额对比图

图表 2011-2012年12月核力发电业不同所有制企业销售额

图表 2012年1-12月核力发电业不同所有制企业销售额对比图

图表 2013年1-12月核力发电业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月核力发电业不同所有制企业销售额对比图

图表 2009-2013年12月核力发电业利润总额

图表 2009-2013年核力发电业利润总额增长趋势图

图表 2011-2012年12月核力发电业不同规模企业利润总额

图表 2012年1-12月核力发电业不同规模企业利润总额对比图

图表 2013年1-12月核力发电业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月核力发电业不同规模企业利润总额对比图

图表 2011-2012年12月核力发电业不同所有制企业利润总额

图表 2013年1-12月核力发电业不同所有制企业利润总额

图表 2013年1-12月核力发电业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2009-2013年12月核力发电业资产总额

图表 2009-2013年核力发电业总资产增长趋势图

图表 截至2013年12月底核力发电业不同规模企业总资产

图表 截至2013年12月底核力发电业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2013年12月底核力发电业不同所有制企业总资产

图表 截至2013年12月底核力发电业不同所有制企业总资产对比图

图表 2009-2013年12月核力发电业亏损面

图表 2009-2013年12月核力发电业亏损企业亏损总额

图表 2009-2013年核力发电业销售毛利率趋势图

图表 2009-2013年1-12月核力发电业成本费用率

图表 2009-2013年核力发电业成本费用利润率趋势图

图表 2009-2013年核力发电业销售利润率趋势图

图表 2009-2013年核力发电业应收账款周转率对比图

图表 2009-2013年核力发电业流动资产周转率对比图

图表 2009-2013年核力发电业总资产周转率对比图

图表 2009-2013年核力发电业资产负债率对比图

图表 2010-2013年12月核力发电业利息保障倍数对比图

图表 2014-2019年中国核能发电量预测

图表 2014-2019年中国核力发电行业收入预测

图表 2014-2019年中国核力发电行业利润预测

图表 “十二五”时期生物质能发展主要指标

图表 2014-2019年中国生物质能发电装机容量预测

图表 2012年1-12月重点企业1主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月重点企业1主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月重点企业1主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月重点企业1主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月重点企业1主要财务数据

图表 2012年1-12月重点企业1非经常性损益项目及金额

图表 2013年1-12月重点企业1主要财务数据

图表 2013年1-12月重点企业1非经常性损益项目及金额

图表 2012年1-12月重点企业2主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月重点企业2主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月重点企业2主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月重点企业2主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月重点企业2主要财务数据

图表 2012年1-12月重点企业2非经常性损益项目及金额

图表 2013年1-12月重点企业2主要财务数据

图表 2013年1-12月重点企业2非经常性损益项目及金额

图表 2012年1-12月重点企业3主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月重点企业3主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月重点企业3主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月重点企业3主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月重点企业3主要财务数据

图表 2012年1-12月重点企业3非经常性损益项目及金额

图表 2013年1-12月重点企业3主要财务数据

图表 2013年1-12月重点企业3非经常性损益项目及金额

图表 2012年1-12月重点企业4主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月重点企业4主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月重点企业4主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月重点企业4主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月重点企业4主要财务数据



图表 2012年1-12月重点企业4非经常性损益项目及金额

图表 2013年1-12月重点企业4主要财务数据

图表 2013年1-12月重点企业4非经常性损益项目及金额

图表 2012年1-12月重点企业5主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月重点企业5主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月重点企业5主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月重点企业5主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月重点企业5主要财务数据

图表 2012年1-12月重点企业5非经常性损益项目及金额

图表 2013年1-12月重点企业5主要财务数据

图表 2013年1-12月重点企业5非经常性损益项目及金额

图表 2012年1-12月重点企业6主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月重点企业6主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月重点企业6主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月重点企业6主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月重点企业6主要财务数据

图表 2012年1-12月重点企业6非经常性损益项目及金额

图表 2013年1-12月重点企业6主要财务数据

图表 2013年1-12月重点企业6非经常性损益项目及金额

图表 2012年1-12月重点企业7主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月重点企业7主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月重点企业7主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月重点企业7主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月重点企业7主要财务数据

图表 2012年1-12月重点企业7非经常性损益项目及金额

图表 2013年1-12月重点企业7主要财务数据

图表 2013年1-12月重点企业7非经常性损益项目及金额

图表 2012年1-12月重点企业8主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月重点企业8主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月重点企业8主营业务分行业、产品情况

图表 2013年1-12月重点企业8主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月重点企业8主要财务数据

图表 2012年1-12月重点企业8非经常性损益项目及金额

图表 2013年1-12月重点企业8主要财务数据

图表 2013年1-12月重点企业8非经常性损益项目及金额

图表 风电成本构成图

图表 2014-2019年中国风力发电量预测

图表 2014-2019年中国风力等新能源发电行业收入预测

图表 2014-2019年中国风力等新能源发电行业累计利润总额预测

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1405/Y67504IBX0.html>