

2011-2015年中国风力发电 产业运行动态与“十二五”投资前景分析报告

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

《2011-2015年中国风力发电产业运行动态与“十二五”投资前景分析报告》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/dianli1103/J043802JSM.html>

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2011-03-07

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国风力发电产业运行动态与“十二五”投资前景分析报告》共十八章。首先介绍了风力发电行业相关概述、中国风力发电产业运行环境等，接着分析了中国风力发电行业的现状，然后介绍了中国风力发电行业竞争格局。随后，报告对中国风力发电行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国风力发电产业发展前景与投资预测。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。

第一章 “十一五”期间中国风力发电发展环境及政策回顾

第一节 2006年中国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2006年中国农业发展回顾
- 二、2006年中国工业和建筑业发展回顾
- 三、2006年中国固定资产投资发展回顾
- 四、2006年中国国内贸易发展回顾
- 五、2006年中国对外经济发展回顾
- 六、2006年中国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2006年中国教育和科学技术发展回顾
- 八、2006年中国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2006年中国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2006年中国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2006年中国货币信贷环境发展回顾

第二节 2007年中国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2007年中国农业发展回顾
- 二、2007年中国工业和建筑业发展回顾
- 三、2007年中国固定资产投资发展回顾
- 四、2007年中国国内贸易发展回顾
- 五、2007年中国对外经济发展回顾
- 六、2007年中国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2007年中国教育和科学技术发展回顾

- 八、2007年中国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2007年中国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2007年中国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2007年中国货币信贷环境发展回顾

第三节 2008年中国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2008年中国农业发展回顾
- 二、2008年中国工业和建筑业发展回顾
- 三、2008年中国固定资产投资发展回顾
- 四、2008年中国国内贸易发展回顾
- 五、2008年中国对外经济发展回顾
- 六、2008年中国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2008年中国教育和科学技术发展回顾
- 八、2008年中国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2008年中国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2008年中国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2008年中国货币信贷环境发展回顾

第四节 2009年中国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2009年中国农业发展回顾
- 二、2009年中国工业和建筑业发展回顾
- 三、2009年中国固定资产投资发展回顾
- 四、2009年中国国内贸易发展回顾
- 五、2009年中国对外经济发展回顾
- 六、2009年中国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2009年中国教育和科学技术发展回顾
- 八、2009年中国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2009年中国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2009年中国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2009年中国货币信贷环境发展回顾

第二章 “十一·五”期间国际风电产业运行形势综述

第一节 “十一·五”期间全球风力发电的总体分析

- 一、世界风电产业发展特征

二、世界风力发电产业概况

三、全球风电产业持续增长

四、世界各国积极推进风电发展

五、欧盟风电产业发展状况

第二节 “十一五”期间美国风力发电市场回顾

一、美国风电产业总体发展状况

二、美国风力发电市场的发展及特点

三、美国风力发电迅猛发展

四、2008年美国风电装机跃升全球首位

五、2009年1-10月美国风电产业持续快速发展

六、美国风力发电法规政策综述

第三节 “十一五”期间丹麦风力发电市场回顾

一、丹麦风力发电产业的发展回顾

二、丹麦风力发电发展的成功经验概述

三、丹麦风力发电的政策法规概况

四、2008-2012年丹麦风力发电框架协议确定

第四节 “十一五”期间德国风力发电市场回顾

一、德国风力发电发展概况

二、德国风力发电产业发展良好

三、德国风能开发利用状况

四、德国风力发电领先国际的秘诀

五、2010-2020年德国风电产业前景预测

第五节 “十一五”期间西班牙风力发电市场回顾

一、西班牙风力发电的成长过程

二、西班牙风力发电行业发展分析

三、西班牙风电市场发展迅猛

四、西班牙开发风电面临的问题及挑战

五、2020年西班牙风电产业展望

第六节 “十一五”期间印度风力发电市场回顾

一、印度风电产业发展迅速

二、印度风电市场发展简析

三、印度推动风电产业发展的主要措施

四、印度将发展成为风电大国

第七节 “十一五”期间其他国家风力发电市场回顾

- 一、意大利风力发电产能大幅增长
- 二、加拿大风力发电主要政策综述
- 三、法国积极推进风电产业发展
- 四、英国政府实施全面风力发电计划
- 五、瑞典积极推进风能资源开发利用
- 六、日本政府制定中期风力发电计划

第三章 “十一五”期间中国风力发电产业运行动态分析

第一节 “十一五”期间中国风电产业发展综述

- 一、中国风电产业日益走向成熟
- 二、中国风电市场发展现状
- 三、中国风力发电能力跃居世界第四
- 四、中国风电装机总量分析
- 五、2009年前三季度中国风电产业迅猛发展
- 六、国内风电企业加强对外沟通合作
- 七、国内风电市场发展常态机制的构成

第二节 “十一五”期间中国风力发电市场的竞争格局

- 一、风电市场各类企业的市场份额
- 二、风电市场发展机会与竞争并存
- 三、风电与核电具有竞争优势
- 四、风电产业市场竞争力分析
- 五、上网电价制约风电产业竞争力提升
- 六、中国风电扩张行业巨头谋整合

第三节 “十一五”期间中国风力发电产业发展面临的问题

- 一、制约中国风电发展的主要因素
- 二、中国风电产业存在硬伤
- 三、国内风电产业发展面临的挑战
- 四、风电场建设和电网建设不能协调发展

第四节 中国风力发电产业的发展策略

- 一、中国风电产业的出路分析

- 二、国内风电发展的措施
- 三、风电产业应使研发与引进相结合
- 四、技术是推动风力发电发展的动力
- 五、风电市场发展需加大电网建设投入

第四章 “十一五”期间国内外海上风力发电发展概况

第一节 “十一五”期间国际海上风力发电发展概况

- 一、欧洲海上风电发展状况及前景预测
- 二、2009年德国建成首座海上风力发电装置
- 三、葡萄牙建设大型海上风力发电场
- 四、英国海上风力发电场发展规划
- 五、韩国大力推进海上风力发电业发展

第二节 “十一五”期间国内海上风力发电发展分析

- 一、中国海上风电发展概况
- 二、中国大力发展海上风电场建设
- 三、中国近海风能资源储量丰富
- 四、中国海上风电发展中存在的问题
- 五、中国海上风电产业发展策略

第三节 “十一五”期间中国海上风力发电项目进展状况

- 一、国内首座海上风力发电站成功并网发电
- 二、中国首个海上测风塔落成
- 三、山东长岛海上风电开发正式启动
- 四、中国首批潮间带风力发电机组并网发电
- 五、上海将建成国内首个大型海上风电场

第四节 “十一五”期间海上风力发电技术及应用分析

- 一、海上发电风机支撑技术
- 二、海上发电风机设计技术
- 三、影响大型海上风电场可靠性的因素
- 四、大型海上风电场的并网挑战

第五章 “十一五”期间中国主要地区风力发电运行格局分析

第一节 “十一五”期间中国风电行业区域分布特点及变化

一、企业分布情况

二、资产分布情况

三、销售收入分布情况

第二节 “十一五”期间华北地区风电行业发展情况

一、区域在行业中的规模及地位变化

二、区域行业运行状况分析

三、区域行业发展趋势预测

第三节 “十一五”期间东北地区风电行业发展情况

一、区域在行业中的规模及地位变化

二、区域行业运行状况分析

三、区域行业发展趋势预测

第四节 “十一五”期间华东地区风电行业发展情况

一、区域在行业中的规模及地位变化

二、区域行业运行状况分析

三、区域行业发展趋势预测

第五节 “十一五”期间中南地区风电行业发展情况

一、区域在行业中的规模及地位变化

二、区域行业运行状况分析

三、区域行业发展趋势预测

第六节 “十一五”期间西南地区风电行业发展情况

一、区域在行业中的规模及地位变化

二、区域行业运行状况分析

三、区域行业发展趋势预测

第七节 “十一五”期间西北地区风电行业发展情况

一、区域在行业中的规模及地位变化

二、区域行业运行状况分析

三、区域行业发展趋势预测

第六章 2006-2010年中国风力发电行业主要数据监测分析4419

第一节 2006-2010年11月中国风力发电行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节2010年11月中国风力发电行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节2006-2010年11月中国风力发电行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2006-2010年11月中国风力发电行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2006-2010年11月中国风力发电行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 中国主要风力发电企业经营性数据分析

第一节 山东长星风电科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 大唐（赤峰）新能源有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 营口风力发电股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 东电茂霖风能发展有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 大唐锡林郭勒风力发电有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 河北红松风力发电股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 新疆天风发电股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 江苏龙源风力发电有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八章“十一五”期间国内外风电设备及零件市场分析

第一节 “十一五”期间国际风电设备发展概况

一、世界风电设备制造业快速发展

二、世界各国风力发电设备制造业综合分析

三、2008年全球风电机组供求趋于平衡

四、2009年世界风电设备巨头积极扩大市场版图

五、欧洲风能设备市场竞争逐渐激烈

第二节 “十一五”期间中国风电设备产业的发展

一、中国风电设备行业发展研析

二、中国风电设备制造异军突起

三、中国风电装备制造市场迅速扩张

四、2009年上半年中国风电设备业发展状况

五、中国风电设备行业竞争格局

第三节 “十一五”期间相关风电设备及零件发展分析

一、风电制造业遭遇零部件掣肘

二、中国风电机组发展状况分析

三、中国风机市场发展及竞争分析

四、中国风电叶片市场规模巨大

五、风电轴承业市场及企业分析

第四节 “十一五”期间中国风电设备产业区域发展状况

一、内蒙古呼包鄂地区风电设备业发展壮大

二、甘肃逐步健全风电设备制造产业体系

三、辽宁风电装备产业发展迅猛

四、河北启动海上风电设备研发项目

五、2008年山东风电设备市场供需失衡

六、江苏风电设备产业优势及发展战略

第九章 “十一五”期间中国主要的风力发电场分析

第一节 “十一五”期间内蒙古辉腾锡勒风电场概况

一、辉腾锡勒风电场成为中国单机容量最大风力发电场

二、辉腾锡勒风电场发展造就全国大型风电基地

三、辉腾锡勒风电机组并网发电为奥运提供电力保障

四、中国自主研发2.0兆瓦风电机组落户辉腾锡勒

第二节 “十一五”期间新疆达坂城风电场概况

一、新疆达坂城风力发电场介绍

二、达坂城风电场成为发展洁净能源样本

三、达坂城风电三场清洁机制基金获签

第三节 “十一五”期间江苏如东风电场概况

一、江苏如东近海风力资源

二、如东100兆瓦风电特许权项目投产

三、江苏龙源如东风电场运转良好

第四节 “十一五”期间广东南澳风电场概况

一、广东南澳风力发电场建设历程

二、广东南澳岛风电装机容量上新台阶

三、广东南澳风力发电场二期工程建成投产

四、2008年广东南澳风力发电超越历史最高水平

五、南澳风力发电开发推进县域经济的发展

第十章 “十一五”期间中国风电产业相关行业和子行业发展情况回顾

第一节 “十一五”期间中国火电行业发展情况回顾

一、行业规模

二、供求状况

三、财务情况

四、运行特点

五、发展趋势

第二节 “十一五”期间中国水电行业发展情况回顾

一、行业规模

二、供求状况

三、财务情况

四、运行特点

五、发展趋势

第三节 “十一五”期间中国核电行业发展情况回顾

一、行业规模

二、供求状况

三、财务情况

四、运行特点

五、发展趋势

第十一章“十一五”期间中国风力发电的成本与定价回顾

第一节 “十一五”期间中国风力发电成本的概况

一、风电成本构成

二、中国加快风电发展降低成本迫在眉睫

三、中国风电成本分摊问题亟需解决

四、降低风力发电成本的三条基本原则

第二节 “十一五”期间中国风力发电电价综述

一、中国风电电价政策探析

二、电价附加补贴加速风电发展

三、2008年国内风电价格远低于光伏

四、2009年中国政府推出风电标杆电价

五、中国风电价格形成机制背后的隐患

六、中国风电价格落后市场需求

第三节 风电项目两种电价测算方法的分析比较

一、风电场参数设定

二、电价测算

三、结论

第四节 风力发电等实施溢出成本全网分摊的可行性研究

一、实施发电溢出成本全网分摊的影响因素和控制手段

二、风力发电的合理成本及走势

三、风力发电溢出成本全网分摊结果分析

四、可再生能源发电综合溢出成本全网分摊的可能性

五、效益分析

第十二章 “十一五”期间中国风力发电特许权项目分析

第一节 风电特许权方法的相关概述

一、国际上风电特许权经营的初步实践

二、政府特许权项目的一般概念

三、石油天然气勘探开发特许权的经验

四、BOT电厂项目的经验综述

五、风电特许权经营的特点

第二节 “十一五”期间中国实施风电特许权方法的法制环境简析

一、与风电特许权相关的法律法规

二、与风电特许权相关的法规和政策要点

三、现有法规对风电特许权的支持度与有效性

第三节 “十一五”期间中国风电特许权招标项目实施情况综述

一、风电特许权项目招标的基本背景

二、第一批风电特许权示范项目情况

三、第二批特许权示范项目情况

四、第三批特许权示范项目

五、第四批特许权招标的基本原则

六、第五期风电特许权招标改用“中间价”;

七、第六期风电特许权中标价格下滑

第四节 “十一·五”期间中国风电特许权经营实施的主要障碍及对策

一、全额收购风电难保证

二、长期购电合同的问题

三、项目投融资方面的障碍

四、税收激励政策

五、使特许权项目有利于国产化的方式

六、风资源数据的准确性问题及对策

第十三章 “十二·五”期间世界及中国经济预测

第一节 “十二·五”期间世界经济发展趋势

一、“十二·五”期间世界经济将逐步恢复增长

二、“十二·五”期间经济全球化曲折发展

三、“十二·五”期间新能源与节能环保将引领全球产业

四、“十二·五”期间跨国投资再趋活跃

五、“十二·五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济

六、“十二·五”期间美元地位继续削弱

七、“十二·五”期间世界主要新兴经济体大幅提升

第二节 “十二·五”期间中国经济面临的形势

一、“十二·五”期间中国经济将长期趋好

二、“十二·五”期间中国经济将围绕“三个转变”;

三、“十二·五”期间中国工业产业将全面升级

四、“十二·五”期间中国以绿色发展战略为基调

第三节 “十二·五”期间中国对外经济贸易预测

一、“十二·五”期间中国劳动力结构预测

二、“十二·五”期间中国贸易形式和利用外资方式预测

三、“十二·五”期间中国自主创新结构预测

四、“十二·五”期间中国产业体系预测

五、“十二·五”期间中国产业竞争力预测

六、“十二·五”期间中国经济国家化预测

- 七、“十二五”期间中国经济将面临的贸易障碍预测
- 八、“十二五”期间人民币区域化和国际化预测
- 九、“十二五”期间中国对外贸易与城市发展关系预测
- 十、“十二五”期间中国中小企业面临的外需环境预测

第十四章 “十二五”期间中国政策体系预测

第一节 “十二五”规划重点倾斜内容预测

- 一、大消费
- 二、高铁及城轨建设
- 三、生产性服务
- 四、战略新兴产业

第二节 “十二五”期间中国主要政策预测

- 一、“十二五”期间将进一步劳动力市场政策
- 二、“十二五”期间将进一步充实扩大就业的财税政策
- 三、“十二五”期间将进一步丰富扩大就业的金融政策
- 四、“十二五”期间将进一步完善扩大就业的社会保障政策

第三节 “十二五”期间中国经济社会发展阶段预测

- 一、“十二五”期间中国将加速全面建设小康社会
- 二、“十二五”期间中国将全方位改革综合推进阶段
- 三、“十二五”期间中国工业化中期向工业化后期转变

第十五章 “十二五”期间中国经济将面临的问题及对策

第一节 “十二五”期间影响投资因素分析

- 一、财政预算内资金对全社会融资贡献率的分析
- 二、信贷资金变动对投资来源变动的贡献率分析
- 三、外商投资因素对未来投资来源的贡献率分析
- 四、自筹投资增长对投资来源的贡献率分析

第二节 “十二五”期间中国经济稳定发展面临的问题

- 一、经济结构失衡
- 二、产业结构面临的问题
- 三、资本泡沫过度膨胀
- 四、收入差距进一步扩大

五、通货膨胀风险加剧

六、生态环境总体恶化趋势未改

第三节 “十二五”期间中国经济形势面临的问题

一、世界政治、经济格局的新变化

二、国际竞争更加激烈

三、投资的作用将下降

四、第三产业对经济增长的作用显著增加

五、迫切需要解决深层次体制机制问题

六、劳动力的供给态势将发生转折

第十六章 “十二五”期间中国区域经济面临的问题及对策

第一节 “十二五”期间促进区域协调发展的重点任务

一、健全区域协调发展的市场机制与财政体制

二、培育多极带动的国土空间开发格局

三、积极开展全方位多层次的区域合作

四、创新各具特色的区域发展模式

五、建立健全区域利益协调机制

第二节 “十二五”期间中国区域协调发展存在的主要问题

一、空间无序开发问题依然比较突出

二、东中西产业互动关系有待进一步加强

三、落后地区发展仍然面临诸多困难

四、财税体制尚需完善

五、区际利益矛盾协调机制不健全

第三节 “十二五”期间促进区域协调发展的政策建议

一、编制全国性的空间开发利用规划

二、以经济圈为基础重塑国土空间组织框架

三、制定基础产业布局战略规划

四、加紧制定促进区域合作的政策措施

第十七章 “十二五”期间中国风电产业投资分析预测

第一节 “十二五”期间中国风电产业投资机遇预测

一、2008年美国次贷危机引发全球经济震荡

二、金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战

三、中国调整宏观政策促进经济增长

四、金融危机为新能源发展带来投资商机

五、金融危机影响下风电产业迎来发展机遇

第二节 “十二五”期间中国风电产业投资概况预测

一、中国风电产业掀起投资热潮

二、中国风电投资增长迅猛

三、风投资本看好中国风电市场

四、中国风电产业投资的机遇与挑战

五、风电项目的投资可行性

第三节 “十二五”期间中国风电产业投资风险预测

一、风力发电发展潜藏的危机

二、风电初级阶段市场存在巨大风险

三、风电投资热遭遇定价掣肘

四、中国风电企业无序开发值得警惕

第四节 “十二五”期间中国风电产业投资建议

一、风电投资风险防范策略

二、风电场投资简析

三、风电叶片市场蕴含投资商机

四、风电设备市场投资建议

第十八章 “十二五”期间国内外风电产业前景展望

第一节 “十二五”期间国际风电产业前景预测

一、2010-2012年全球风电市场预测

二、2010-2014年国际风电市场发展预测

三、2010-2030年欧盟风力发电市场预测

第二节 “十二五”期间中国风力发电产业前景展望

一、中国风力发电市场发展潜力巨大

二、风电将发展成为中国第三大发电能源

三、风力发电将使华东能源可持续发展

第三节 “十二五”期间中国风力发电产业未来发展预测

一、2010-2015年中国风力等新能源发电行业预测分析

- 二、2020年中国风力发电量预测
- 三、中国风电发展目标预测与展望
- 四、中国风电产业未来发展思路

第十九章 “十二五”期间中国风电设备面临的问题及前景

第一节 “十二五”期间中国风电设备产业发展存在的问题及对策

- 一、中国风电设备制造业面临产能过剩
- 二、中国风电设备产业核心技术缺失
- 三、促进国产风电设备突围的对策
- 四、中国风电设备制造技术发展出路分析

第二节 “十二五”期间中国风电设备的发展前景

- 一、风电设备市场前景看好
- 二、风电设备行业发展前景广阔
- 三、风电设备制造行业的乐观发展前景

图表目录：

图表：十二五规划重点政策倾斜内容预测

图表：2010年部分中央领导人在省部级干部贯彻科学发展观加快经济发展方式转变研讨班的讲话

图表：城镇化和战略性新兴产业是加快转变经济发展方式的重点

图表：房地产投资需求拉动多个行业发展

图表：中国区域发展阶段差异概况

图表：金融危机以来中国出台的区域规划

图表：2008年中国各省城市化率与人均GDP的对数曲线关系

图表：城市化进程的三个阶段

图表：不同城市化阶段及其特征

图表：2010-2015中国城市化水平预测

图表：国家战略性战略格局维度布局

图表：2010-2015各省城市化率变化情况

图表：“十二五”时期各省市城市化率变动及城市化带动的投资空间分布

图表：美国经济刺激计划中的绿色投资

图表：主要国家经济刺激计划中的绿色投资

图表：主要耗能设施的生命周期

图表：不同领域对减排的贡献

图表：“十一五”各行业营收增长

图表：“十一五”各行业盈利增长

图表：“十一五”各行业ROE提升

图表：“十一五”各行业市场表现

图表：“十二五”规划预期重点及措施

图表：历次五年规划主要任务目标及实现情况

图表：“一五”至“十一五”中国经济发展

图表：“十二五”时期战略性新兴产业七大领域

图表：2020年电源预计规模

图表：低碳技术创新和应用的路线图

图表：动力电池成本的国际比较

图表：中国动力电池技术与国际水平比较

图表：中国90年代以来城镇居民家庭消费支出结构变化趋势

图表：2006-2010年11月中国风力发电行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年11月中国风力发电行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年11月中国风力发电行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年11月中国风力发电企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国风力发电行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国风力发电行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国风力发电行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国风力发电行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年11月中国风力发电产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月中国风力发电工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月中国风力发电出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月中国风力发电行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月中国风力发电行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月中国风力发电行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月中国风力发电行业主要盈利能力指标分析

图表：山东长星风电科技有限公司主要经济指标走势图

图表：山东长星风电科技有限公司经营收入走势图

图表：山东长星风电科技有限公司盈利指标走势图

图表：山东长星风电科技有限公司负债情况图

图表：山东长星风电科技有限公司负债指标走势图

图表：山东长星风电科技有限公司运营能力指标走势图

图表：山东长星风电科技有限公司成长能力指标走势图

图表：中大唐（赤峰）新能源有限公司主要经济指标走势图

图表：中大唐（赤峰）新能源有限公司经营收入走势图

图表：中大唐（赤峰）新能源有限公司盈利指标走势图

图表：中大唐（赤峰）新能源有限公司负债情况图

图表：中大唐（赤峰）新能源有限公司负债指标走势图

图表：中大唐（赤峰）新能源有限公司运营能力指标走势图

图表：中大唐（赤峰）新能源有限公司成长能力指标走势图

图表：营口风力发电股份有限公司主要经济指标走势图

图表：营口风力发电股份有限公司经营收入走势图

图表：营口风力发电股份有限公司盈利指标走势图

图表：营口风力发电股份有限公司负债情况图

图表：营口风力发电股份有限公司负债指标走势图

图表：营口风力发电股份有限公司运营能力指标走势图

图表：营口风力发电股份有限公司成长能力指标走势图

图表：东电茂霖风能发展有限公司主要经济指标走势图

图表：东电茂霖风能发展有限公司经营收入走势图

图表：东电茂霖风能发展有限公司盈利指标走势图

图表：东电茂霖风能发展有限公司负债情况图

图表：东电茂霖风能发展有限公司负债指标走势图

图表：东电茂霖风能发展有限公司运营能力指标走势图

图表：东电茂霖风能发展有限公司成长能力指标走势图

图表：大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司主要经济指标走势图

图表：大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司经营收入走势图

图表：大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司盈利指标走势图

图表：大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司负债情况图

图表：大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司负债指标走势图

图表：大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司运营能力指标走势图

图表：大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司成长能力指标走势图

图表：大唐锡林郭勒风力发电有限责任公司主要经济指标走势图

图表：大唐锡林郭勒风力发电有限责任公司经营收入走势图

图表：大唐锡林郭勒风力发电有限责任公司盈利指标走势图

图表：大唐锡林郭勒风力发电有限责任公司负债情况图

图表：大唐锡林郭勒风力发电有限责任公司负债指标走势图

图表：大唐锡林郭勒风力发电有限责任公司运营能力指标走势图

图表：大唐锡林郭勒风力发电有限责任公司成长能力指标走势图

图表：杭河北红松风力发电股份有限公司主要经济指标走势图

图表：杭河北红松风力发电股份有限公司经营收入走势图

图表：杭河北红松风力发电股份有限公司盈利指标走势图

图表：杭河北红松风力发电股份有限公司负债情况图

图表：杭河北红松风力发电股份有限公司负债指标走势图

图表：杭河北红松风力发电股份有限公司运营能力指标走势图

图表：杭河北红松风力发电股份有限公司成长能力指标走势图

图表：新疆天风发电股份有限公司主要经济指标走势图

图表：新疆天风发电股份有限公司经营收入走势图

图表：新疆天风发电股份有限公司盈利指标走势图

图表：新疆天风发电股份有限公司负债情况图

图表：新疆天风发电股份有限公司负债指标走势图

图表：新疆天风发电股份有限公司运营能力指标走势图

图表：新疆天风发电股份有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏龙源风力发电有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏龙源风力发电有限公司经营收入走势图

图表：江苏龙源风力发电有限公司盈利指标走势图

图表：江苏龙源风力发电有限公司负债情况图

图表：江苏龙源风力发电有限公司负债指标走势图

图表：江苏龙源风力发电有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏龙源风力发电有限公司成长能力指标走势图

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国风力发电产业运行动态与“十二五”投资前景分析报告》，内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和

国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是 业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告 是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1103/J043802JSM.html>