

2010-2015年中国风力发电 行业态势分析与投资盈利预测报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2010-2015年中国风力发电行业态势分析与投资盈利预测报告》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/J043802BWM.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】2025-07-04

【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

2010-2015年中国风力发电行业态势分析与投资盈利预测报告 内容介绍：

【 报告目录 】

第一部分 风力发电行业发展综述

第一章 2010年世界风电产业运行状况综述

第一节 2010年世界风力发电的总体分析

一、全球风电产业持续增长

二、世界风电(风电市场调研)市场统计

三、世界海上风电装机(海上风电装机行业考察)行业发展状况

四、美国风力发电法规政策综述

五、丹麦风力发电的政策法规概况

第二节 2010年世界主要国家风电产业动态分析

一、美国风电装机分析

二、丹麦风力发电发展的成功经验概述

三、德国风力发电领先国际的秘诀

四、西班牙开发风电面临的问题及挑战

五、印度推动风电产业发展的主要措施

第三节 2010年欧洲风电机组行业分析

一、欧洲风能开发现状

二、金融危机对欧洲风能产业影响

三、欧盟风能开发分析

第四节 2010-2015年世界风电产业发展趋势分析

第五节 2010年全球风能发电技术研究

一、风能发电技术现状

二、风能发电技术费用

三、风能发电技术市场

四、风能发电技术环境因素

五、风能发电技术展望

第二章 2010年中国风力发电产业运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2010年中国风力发电的政策环境分析

一、近期中国主要可再生能源政策

二、中华人民共和国可再生能源法

三、可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法

四、可再生能源发电有关管理规定

五、风电电价政策分析

第三节 2010年中国风电产业社会环境分析

第三章 2010年中国风力发电产业运行形势分析

第一节 2010年中国风力发电的生命周期浅析

一、中国风电产业日益走向成熟

二、中国风力发电能力排名分析

三、中国风电装机总量分析

四、国内风电(风电市场考察)市场发展常态机制的构成

第二节 2010年中国风力发电产业(风力发电产业市场调研)发展面临的问题

一、风电产业繁荣发展下存在的隐忧

二、制约中国风电(风电市场调研)发展的主要因素

三、风电产业突破瓶颈仍有待时日

第三节 2010年中国风力发电产业(风力发电产业市场调研)发展策略分析

一、风电产业应使研发与引进相结合

二、技术是推动风力发电发展的动力

三、风电市场发展需加大电网建设投入

第四章 2010年中国风电(风电行业调研分析)行业发展动态分析

第一节 2010年中国风电产业(风电产业市场调研)发展概述

一、中国风电产业(风电产业市场调研)发展现状与分布

二、风电:规模化领先技术改造

三、吉木乃风电项目10月投产发电

四、年产千台兆瓦级风电发电主机项目开工

第二节 2010年中国风电产业存在的问题

- 一、电网建设滞后
- 二、设备技术落后
- 三、政策体系不完善
- 四、资金短缺、融资能力薄弱
- 五、成本不断上涨

第五章 2006-2010年中国风电等其他能源发电行业主要数据监测分析

第一节 2006-2010年5月中国风电等其他能源发电行业规模分析

- 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5月中国风电等其他能源发电行业结构分析

- 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5月中国风电等其他能源发电行业产值分析

- 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5月中国风电等其他能源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5月中国风电等其他能源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

第六章 2010年中国主要风力发电场及成本、电价分析

第一节 2010年中国主要的风力发电场分析

- 一、内蒙古辉腾锡勒风电场
- 二、新疆达坂城风电场

三、江苏如东风电场

四、广东南澳风电场

第二节 2010年中国风力发电的成本与定价

一、中国风力发电成本的概况

二、中国风力发电电价综述

三、风力发电等实施溢出成本全网分摊的可行性研究

第三节 中国风电电价构成及变动分析

一、概念界定

二、风电电价的构成和影响因素

三、中国风电电价分析

第七章 2010年中国海上风力发电产业走势分析

第一节 2010年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、德国大力发展海上风力发电

三、英国海上风力发电场发展规划

四、丹麦风力发电前景看好

五、韩国大力推进海上风力发电业发展

六、世界海上风电场塔架结构分析

第二节 2010年中国海上风力发电(海上风力发电市场调研)发展分析

一、中国海上风电(海上风电市场调研)发展概况

二、中国大力(大力市场调研)发展海上风电场

三、中国海上风力发电储量丰富

四、中国海上风电(海上风电市场调研)发展中存在的问题

五、中国海上风电产业(海上风电产业市场调研)发展策略

第三节 2010年中国海上风力发电项目进展状况分析

一、中国首个海上测风塔落成

二、山东长岛海上风电开发正式启动

三、江苏如东海示范风电场一期工程开工

四、2010年上海将建成国内首个大型海上风电厂

第四节 2010年中国海上风力发电技术及应用分析

一、海上风力发电技术综述

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

五、中国发展海上风电技术刻不容缓

第八章 2010年中国主要地区风力发电产业发展格局分析

第一节 内蒙古

一、内蒙古风电建设迎来黄金发展时期

二、内蒙古风力发电重大项目进展状况

三、内蒙古风电装机突破万千瓦

四、内蒙古风电产业建设热潮背后存在隐患

五、2010年内蒙古风电装机容量将达万千瓦

第二节 新疆

一、新疆加快风电资源的开发利用

二、新疆风力发电重大项目进展状况

三、新疆风电市场前景展望

四、加快新疆发展风电产业的必要性

五、加快新疆发展风电产业的可行性

六、加快新疆风电产业发展的困境及原因

七、加快新疆风电产业发展的对策

第三节 辽宁

一、能源新政引发辽宁风电发展热潮

二、辽宁省大力推动风电产业发展

三、辽宁省重点风电项目进展状况

四、辽宁省阜新市风电产业规模不断扩大

五、辽宁葫芦岛建设大型风力发电场

第四节 山东

一、山东风电产业总体发展分析

二、山东风电装机容量分析

三、山东省重点风电项目进展状况

四、风力发电成山东省利用外资新热点

第五节 广东

一、广东风力发电发展迅猛

二、广东风能资源开发潜力巨大

三、广东省重点风电项目进展状况

四、广东大力发展风电以缓解能源紧张

五、金融危机下广东风力发电面临发展机遇

六、2020年广东风电总装机容量可达万千瓦

第二部分 风力发电行业竞争分析

第九章 2010年中国风力发电产业(风力发电产业市场发展分析)市场(风力发电产业市场竞争力)竞争格局分析

第一节 2010年中国风电(风电行业调研分析)行业(风电行业竞争力)竞争格局分析

一、中国风电(风电行业调研分析)行业竞争现状

二、中国风电(风电市场发展分析)市场资源整合状况

三、风电机组市场竞争分析

四、金融危机对风电设备业竞争影响

第二节 2010年我国风电设备制造业(风电设备制造业竞争力)竞争格局分析

一、中国风电设备(风电设备行业调研分析)行业五力分析

二、中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场竞争力分析

三、中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场(风电设备市场竞争力)竞争格局分析

第三节 2010年中国风电机组制造企业竞争分析

一、风电机组制造企业竞争分析

二、风电机组技术来源竞争分析

三、风电机组部件供应竞争状况

第四节 2009-2020年中国风电设备业竞争趋势分析

第十章 2010年中国主要风力发电企业竞争力对比分析

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

第十节 国华(河北)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

第十一节 略.....

第十一章 2010年中国风电设备产业运行格局分析

第一节 2010年世界风电设备制造业发展现状

- 一、主要风电设备生产国分析

二、主要风电设备生产企业分析

三、主要风电设备产品类型分析

第二节 2010年中国风电设备制造业现状分析

一、中国风电设备制造业概况

二、风电设备制造能力分析

第三节 2010年中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场发展分析

一、2008年中国风力发电装机总量分析

二、2008年风电设备国产化分析

三、风电机组市场发展分析

四、中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场增速分析

五、风电行业自动化产品分析

六、中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场需求现状及趋势

第四节 2010年中国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

第三部分 风电行业前景预测与投资分析

第十二章 2010年中国风电(风电行业调研分析)行业投资现状分析

第一节 2010年中国风电设备制造业投资分析

一、中国风电设备制造业投资潜力

二、2009年风电设备行业投资策略

三、2010年风力发电叶片行业投资分析

第二节 2010年中国风电(风电行业调研分析)行业投资分析

一、风力发电盈利性分析

二、海上风电行业投资成本分析

三、中国风电产业投资分析

第三节 2010年河北省风电项目投资情况分析

一、近期河北省风电项目投资情况

二、河北省近期风电项目投资区域选择分析

三、河北省近期风电项目投资单位造价成本分析

第十三章 2010-2015年中国风电产业(风电产业市场调研)发展前景展望分析

第一节 2010-2015年中国风力发电产业前景展望

一、中国风力发电(风力发电市场发展分析)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、风电增长驱动力

四、未来两年国内风电需求增长依旧

第二节 2010-2015年中国风力发电产业(风力发电产业市场调研)发展趋势分析

一、风力发电成本预测

二、风力发电机组发展趋势

三、海上风力发电发展趋势

四、技术装备国产化趋势

五、中国风力发电产业(风力发电产业市场调研)发展趋势

六、中国风力发电产业(风力发电产业市场调研)发展前景

七、风电设备制造技术发展趋势

第三节 中国风力发电产业中长期趋势与预测分析

一、风电产业未来增速预测

二、2010年中国风电总装机容量预测

三、2020年中国风电装机(风电装机市场调研)发展预测

四、2020年风力发电规模预测

第十四章 2010-2015年中国风力发电产业投资机会与风险分析

第一节 2010-2015年中国风力发电产业投资机会分析

一、风力发电投资潜力分析

二、风力发电投资吸引力分析

第二节 2010-2015年中国风力发电产业投资风险分析

一、风电产业发展与投资的风险分析

二、风力发电发展潜藏的危机

三、中国风电企业无序开发值得警惕

第三节 专家建议

图表目录：（部分）

图表：世界风能资源情况

图表：1998-2008年全球累计装机容量变化情况

图表：1998-2008年全球风电新增装机容量变化情况

图表：支持风电设备国产化的直接政策机制

图表：支持风电设备国产化的间接政策机制

图表：1998年世界风机(风机市场调研)市场排行表

图表：1983-2007年全球风电装机容量

图表：各国风电装机容量占有率

图表：全球风力发电量前十位国家

图表：全球风力发电地区分布情况

图表：1980-2010年全球风力发电机单机装机容量变化情况

图表：2005-2050年不同情景下全球风电装机容量

图表：2050年BLUE系列情景下不同地区风力发电占有率

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年中国货物进(货物进出口数据分析)出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物(货物进口数据统计)进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年中国研究与试验(研究与试验市场调研)发展(RD)经费支出走势图

图表：2008年全广东省及各市社会从业人员的三大产业结构

图表：2007-2008年全广东省结构偏离度

图表：2007-2008年各市结构偏离度

图表：2007、2008年全广东省及各市三次产业社会从业人员年末人数

图表：我国风能资源分布图

图表：2008年我国风电装机容量变化图

图表：2008年电力工业统计数据

图表：中国已建及部分拟建风电场分布图

图表：2005-2007年全球十大风电设备生产商市场份额

图表：世界各种容量机型占比变化情况

图表：产业化落实程度比较好且已基本具备大批量生产能力的风电机组制造企业

图表：已试制出样机或已具备小批量生产能力的风电机组制造企业

图表：正在进行样机试制或整机设计工作和产业化工作有待进一步落实的风电机组制造

企业

图表：已有成熟的设计制造技术和已能在国内批量制造风力机总机或部件的国外独资企

业

图表：1997-2007年我国风电装机容量增长情况

图表：2004-2010年风机国产化率

图表：2000-2020年我国风电装机容量预测

图表：2007-2020年部分风电场装机需求表

图表：2000-2020年风力发电成本将大幅降低

图表：2006-2010年5月中国风电等其他能源发电行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国风电等其他能源发电行业亏损企业数量及增长率分析 单位：

个

图表：2006-2010年5月中国风电等其他能源发电行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国风电等其他能源发电企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国风电等其他能源发电行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国风电等其他能源发电行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国风电等其他能源发电行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国风电等其他能源发电行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月中国风电等其他能源发电产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国风电等其他能源发电工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国风电等其他能源发电出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国风电等其他能源发电行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国风电等其他能源发电行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国风电等其他能源发电行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国风电等其他能源发电行业主要盈利能力指标分析

图表：内蒙古辉腾锡勒风电场装机情况

图表：风力发电成本构成

图表：预测的中国风力发电成本

图表：风电电价的构成部分

图表：资源条件对电价的影响

图表：内部收益率对风电电价的影响

图表：增值税对风电电价的影响

图表：关税对风电电价的影响

图表：所得税对风电电价的影响

图表：还贷期对风电电价的影响

图表：投资总额对风电电价的影响

图表：欧盟成员国海上风能规划与目标

图表：德国海上风电发展阶段规划

图表：漂浮式海上风电机组系列平台

图表：海上风电场过度期塔架基础结构

图表：海上风电场浅水域塔架基础结构

图表：风电塔架及基础改革的方案如图

图表：与海洋风电开发有关的事前调查内容

图表：陆地、海上风速剖面图比较

图表：海上风速与湍流度关系

图表：海面上高度与湍流度关系

图表：底部固定式支撑方式

图表：悬浮式支撑方式

图表：DongEnergy所有的现有风电场内部电网的运行经验

图表：中国风电设备(风电设备行业调研分析)行业五力分析模型图

图表：2004-2008年中国新增风电装机(新增风电装机市场发展分析)市场份额变化图

图表：2003-2009年大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司风能发电装机容量情况

图表：2008年大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司主要经济指标完成情况

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：大唐（赤峰）新能源有限公司主要经济指标走势图

图表：大唐（赤峰）新能源有限公司经营收入走势图

图表：大唐（赤峰）新能源有限公司盈利指标走势图

图表：大唐（赤峰）新能源有限公司负债情况图

图表：大唐（赤峰）新能源有限公司负债指标走势图

图表：大唐（赤峰）新能源有限公司运营能力指标走势图

图表：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：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：河北红松风力发电股份有限公司经营收入走势图

图表：河北红松风力发电股份有限公司盈利指标走势图

图表：河北红松风力发电股份有限公司负债情况图

图表：河北红松风力发电股份有限公司负债指标走势图

图表：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：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

图表：国华(河北)新能源有限公司主要经济指标走势图

图表：国华(河北)新能源有限公司经营收入走势图

图表：国华(河北)新能源有限公司盈利指标走势图

图表：国华(河北)新能源有限公司负债情况图

图表：国华(河北)新能源有限公司负债指标走势图

图表：国华(河北)新能源有限公司运营能力指标走势图

图表：国华(河北)新能源有限公司成长能力指标走势图

图表：国内风电机组主要技术特点

图表：风机成本构成示意图

图表：各类发电成本、造价比较

图表：2007年风机市场占有率

图表：风机竞争格局表

图表：风电设备零配件商更显优势

图表：2008-2010年进入规模投产的国内风机企业

图表：中国风力发电机变桨和偏航轴承制造企业概况

图表：中国风力发电机控制系统制造企业概况

图表：中国风力发电机叶片制造企业概况

图表：中国风力发电机齿轮箱制造企业概况

图表：中国风力发电机发电机制造企业概况

图表：千万、百万千瓦风电基地规划

图表：主要国有大型电力集团风电发展现状

图表：全球风电装机快速增长(Top10newcapacity)

图表：2007年各国新增装机占比情况(Top10installedcapacity)

图表：2009-2020年国内风电装机增长预测

图表：截止2007年底中国风电累计装机量(风电累计装机量市场发展分析)市场份额

图表：2007年国内风电装机量的厂商占比分布

图表：“十一五”期末可再生能源开发利用主要指标（发电部分）

图表：1997-2007年中国风电装机规模增长趋势

图表：2002-2007年中国风电(风电市场发展分析)市场增速发幅超越全球产业平均水准

图表：2004-2007年风电设备行业业绩具有明显季节性

图表：2006-2007年内资、外资和合资企业风电新增装机占比

图表：1997-2007年中国风电装机规模增长趋势

图表：风电厂建设成本结构

图表：风电机组成本结构

图表：2007-2009年输配电行业重点跟踪上市公司盈利预测

图表：《可再生能源中长期规划》与《可再生能源发展“十一五”规划》的基本目标及比较

图表：可再生能源产业发展的相关政策

图表：我国风能源分布的特征

图表：1996-2007年全球风电机组装机容量及增速

图表：1996-2007年我国风电机组装机容量及增速

图表：2007年全球风电累计装机的地域分布

图表：2007年全球新增风电装机分布

图表：风电特许权项目的主要内容

图表：风电产业链构成

图表：2004-2007年我国新增风电机组装机容量的市场结构（按企业性质）

图表：2007年我国风电新增及累计装机容量的市场构成（按企业类型）

图表：我国风电整机制造厂商与零部件配套厂商的技术来源

图表：我国风电整机制造的技术类型

图表：2000-2050年我国风电机组装机容量及CAGR预测

图表：2007年风电行业上市公司业绩运行比较

图表：2007年国内外风电业上市公司估值水平比较

图表：PEG分布

图表：全球主要风电国上网电价

图表：全球主要风电国电价对比

图表：全国部分风电场上网电价

图表：1990-2006年我国风电上网电价的大致趋势

图表：我国各类电源电价、成本比较

图表：风电运营中成本占比构成

图表：风电成本的影响因素

图表：1982-2006年单机规模与发电成本的关系走势

图表：2002-2020年规模化对风力发电成本的影响曲线

图表：风电成本有望和火电在2020年前接轨

图表：西北电网交易价格计算

图表：我国各个电网的温室效应气体排放因子

图表：风力发电相关上市公司

图表：风电企业投产当年的盈亏平衡和合理回报点

图表：特许招标中标电价和资源条件

图表：国外风电企业的盈利和估值情况

图表：风力发电噪音和传统噪音对比

图表：美国人为因素对鸟类伤害所占的比重

图表：中国不可再生能源储量情况

图表：2006年国内风电装机分布

图表：我国风电装机实际可能的增速与发改委规划增速的比较

图表：海上风机设计需要考虑的因素

图表：风机的组装费用以及起重机费用与风力发电机大小的关系

图表：海上风电场运行成本构成

图表：各类新能源技术成熟度

图表：海上风力发电机尺寸变化历程

图表：欧洲海上风电建设情况表

图表：我国东海大桥海上风电项目陆上风电与海上风电的发电小时数比较

图表：东海大桥海上风电投资构成情况

图表：海上风电场不同装机的投资构成比较

图表：海上风电投资规模对电价的影响

图表：海上风电运行成本构成图

图表：近期河北省风电项目投资情况表（一）

图表：近期河北省风电项目投资情况表（二）

图表：近期河北省风电项目投资情况表（三）

图表：近期河北省风电项目投资情况表（四）

图表：近期河北省风电项目投资情况表（五）

图表：河北省风电项目投资金额与投资规模线性图

图表：GHBladed分力发电机设计软件界面

图表：GHWindFarmer风电场设计软件界面

图表：GHSCADA风电场监控管理和数据采集系统软件界面

图表：WAsP软件应用界面

图表：ReSoftWindFarm设计软件界面

图表：略.....

第一部分 风力发电行业发展综述

第一章 2010年世界风电产业运行状况综述

第一节 2010年世界风力发电的总体分析

一、全球风电产业持续增长

二、世界风电(风电市场调研)市场统计

三、世界海上风电装机(海上风电装机行业考察)行业发展状况

四、美国风力发电法规政策综述

五、丹麦风力发电的政策法规概况

第二节 2010年世界主要国家风电产业动态分析

一、美国风电装机分析

二、丹麦风力发电发展的成功经验概述

三、德国风力发电领先国际的秘诀

四、西班牙开发风电面临的问题及挑战

五、印度推动风电产业发展的主要措施

第三节 2010年欧洲风电机组行业分析

一、欧洲风能开发现状

二、金融危机对欧洲风能产业影响

三、欧盟风能开发分析

第四节 2010-2015年世界风电产业发展趋势分析

第五节 2010年全球风能发电技术研究

一、风能发电技术现状

二、风能发电技术费用

三、风能发电技术市场

四、风能发电技术环境因素

五、风能发电技术展望

第二章 2010年中国风力发电产业运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2010年中国风力发电的政策环境分析

一、近期中国主要可再生能源政策

二、中华人民共和国可再生能源法

三、可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法

四、可再生能源发电有关管理规定

五、风电电价政策分析

第三节 2010年中国风电产业社会环境分析

第三章 2010年中国风力发电产业运行形势分析

第一节 2010年中国风力发电的生命周期浅析

一、中国风电产业日益走向成熟

二、中国风力发电能力排名分析

三、中国风电装机总量分析

四、国内风电(风电市场考察)市场发展常态机制的构成

第二节 2010年中国风力发电产业(风力发电产业市场调研)发展面临的问题

一、风电产业繁荣发展下存在的隐忧

二、制约中国风电(风电市场调研)发展的主要因素

三、风电产业突破瓶颈仍有待时日

第三节 2010年中国风力发电产业(风力发电产业市场调研)发展策略分析

一、风电产业应使研发与引进相结合

二、技术是推动风力发电发展的动力

三、风电市场发展需加大电网建设投入

第四章 2010年中国风电(风电行业调研分析)行业发展动态分析

第一节 2010年中国风电产业(风电产业市场调研)发展概述

一、中国风电产业(风电产业市场调研)发展现状与分布

二、风电:规模化领先技术改造

三、吉木乃风电项目10月投产发电

四、年产千台兆瓦级风电发电主机项目开工

第二节 2010年中国风电产业存在的问题

一、电网建设滞后

二、设备技术落后

三、政策体系不完善

四、资金短缺、融资能力薄弱

五、成本不断上涨

第五章 2006-2010年中国风电等其他能源发电行业主要数据监测分析

第一节 2006-2010年5月中国风电等其他能源发电行业规模分析

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5月中国风电等其他能源发电行业结构分析

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5月中国风电等其他能源发电行业产值分析

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5月中国风电等其他能源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5月中国风电等其他能源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

第六章 2010年中国主要风力发电场及成本、电价分析

第一节 2010年中国主要的风力发电场分析

一、内蒙古辉腾锡勒风电场

二、新疆达坂城风电场

三、江苏如东风电场

四、广东南澳风电场

第二节 2010年中国风力发电的成本与定价

一、中国风力发电成本的概况

二、中国风力发电电价综述

三、风力发电等实施溢出成本全网分摊的可行性研究

第三节 中国风电电价构成及变动分析

一、概念界定

二、风电电价的构成和影响因素

三、中国风电电价分析

第七章 2010年中国海上风力发电产业走势分析

第一节 2010年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、德国大力发展海上风力发电

三、英国海上风力发电场发展规划

四、丹麦风力发电前景看好

五、韩国大力推进海上风力发电业发展

六、世界海上风电场塔架结构分析

第二节 2010年中国海上风力发电(海上风力发电市场调研)发展分析

一、中国海上风电(海上风电市场调研)发展概况

二、中国大力(大力市场调研)发展海上风电场

三、中国海上风力发电储量丰富

四、中国海上风电(海上风电市场调研)发展中存在的问题

五、中国海上风电产业(海上风电产业市场调研)发展策略

第三节 2010年中国海上风力发电项目进展状况分析

一、中国首个海上测风塔落成

二、山东长岛海上风电开发正式启动

三、江苏如东海上示范风电场一期工程开工

四、2010年上海将建成国内首个大型海上风电厂

第四节 2010年中国海上风力发电技术及应用分析

一、海上风力发电技术综述

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

五、中国发展海上风电技术刻不容缓

第八章 2010年中国主要地区风力发电产业发展格局分析

第一节 内蒙古

一、内蒙古风电建设迎来黄金发展时期

二、内蒙古风力发电重大项目进展状况

三、内蒙古风电装机突破万千瓦

四、内蒙古风电产业建设热潮背后存在隐患

五、2010年内蒙古风电装机容量将达万千瓦

第二节 新疆

一、新疆加快风电资源的开发利用

二、新疆风力发电重大项目进展状况

三、新疆风电市场前景展望

四、加快新疆发展风电产业的必要性

五、加快新疆发展风电产业的可行性

六、加快新疆风电产业发展的困境及原因

七、加快新疆风电产业发展的对策

第三节 辽宁

一、能源新政引发辽宁风电发展热潮

二、辽宁省大力推动风电产业发展

三、辽宁省重点风电项目进展状况

四、辽宁省阜新市风电产业规模不断扩大

五、辽宁葫芦岛建设大型风力发电场

第四节 山东

一、山东风电产业总体发展分析

二、山东风电装机容量分析

三、山东省重点风电项目进展状况

四、风力发电成山东省利用外资新热点

第五节 广东

一、广东风力发电发展迅猛

二、广东风能资源开发潜力巨大

三、广东省重点风电项目进展状况

四、广东大力发展风电以缓解能源紧张

五、金融危机下广东风力发电面临发展机遇

六、2020年广东风电总装机容量可达万千瓦

第二部分 风力发电行业竞争分析

第九章 2010年中国风力发电产业(风力发电产业市场发展分析)市场(风力发电产业市场竞争力)竞争格局分析

第一节 2010年中国风电(风电行业调研分析)行业(风电行业竞争力)竞争格局分析

一、中国风电(风电行业调研分析)行业竞争现状

二、中国风电(风电市场发展分析)市场资源整合状况

三、风电机组市场竞争分析

四、金融危机对风电设备业竞争影响

第二节 2010年我国风电设备制造业(风电设备制造业竞争力)竞争格局分析

一、中国风电设备(风电设备行业调研分析)行业五力分析

二、中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场竞争力分析

三、中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场(风电设备市场竞争力)竞争格局分析

第三节 2010年中国风电机组制造企业竞争分析

一、风电机组制造企业竞争分析

二、风电机组技术来源竞争分析

三、风电机组部件供应竞争状况

第四节 2009-2020年中国风电设备业竞争趋势分析

第十章 2010年中国主要风力发电企业竞争力对比分析

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

第十节 国华(河北)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

第十一节 略.....

第十一章 2010年中国风电设备产业运行格局分析

第一节 2010年世界风电设备制造业发展现状

一、主要风电设备生产国分析

二、主要风电设备生产企业分析

三、主要风电设备产品类型分析

第二节 2010年中国风电设备制造业现状分析

一、中国风电设备制造业概况

二、风电设备制造能力分析

第三节 2010年中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场发展分析

一、2008年中国风力发电装机总量分析

二、2008年风电设备国产化分析

三、风电机组市场发展分析

四、中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场增速分析

五、风电行业自动化产品分析

六、中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场需求现状及趋势

第四节 2010年中国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

第三部分 风电行业前景预测与投资分析

第十二章 2010年中国风电(风电行业调研分析)行业投资现状分析

第一节 2010年中国风电设备制造业投资分析

一、中国风电设备制造业投资潜力

二、2009年风电设备行业投资策略

三、2010年风力发电叶片行业投资分析

第二节 2010年中国风电(风电行业调研分析)行业投资分析

一、风力发电盈利性分析

二、海上风电行业投资成本分析

三、中国风电产业投资分析

第三节 2010年河北省风电项目投资情况分析

一、近期河北省风电项目投资情况

二、河北省近期风电项目投资区域选择分析

三、河北省近期风电项目投资单位造价成本分析

第十三章 2010-2015年中国风电产业(风电产业市场调研)发展前景展望分析

第一节 2010-2015年中国风力发电产业前景展望

一、中国风力发电(风力发电市场发展分析)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、风电增长驱动力

四、未来两年国内风电需求增长依旧

第二节 2010-2015年中国风力发电产业(风力发电产业市场调研)发展趋势分析

一、风力发电成本预测

二、风力发电机组发展趋势

三、海上风力发电发展趋势

四、技术装备国产化趋势

五、中国风力发电产业(风力发电产业市场调研)发展趋势

六、中国风力发电产业(风力发电产业市场调研)发展前景

七、风电设备制造技术发展趋势

第三节 中国风力发电产业中长期趋势与预测分析

一、风电产业未来增速预测

二、2010年中国风电总装机容量预测

三、2020年中国风电装机(风电装机市场调研)发展预测

四、2020年风力发电规模预测

第十四章 2010-2015年中国风力发电产业投资机会与风险分析

第一节 2010-2015年中国风力发电产业投资机会分析

一、风力发电投资潜力分析

二、风力发电投资吸引力分析

第二节 2010-2015年中国风力发电产业投资风险分析

一、风电产业发展与投资的风险分析

二、风力发电发展潜藏的危机

三、中国风电企业无序开发值得警惕

第三节 专家建议

图表目录：（部分）

图表：世界风能资源情况

图表：1998-2008年全球累计装机容量变化情况

图表：1998-2008年全球风电新增装机容量变化情况

图表：支持风电设备国产化的直接政策机制

图表：支持风电设备国产化的间接政策机制

图表：1998年世界风机(风机市场调研)市场排行表

图表：1983-2007年全球风电装机容量

图表：各国风电装机容量占有率

图表：全球风力发电量前十位国家

图表：全球风力发电地区分布情况

图表：1980-2010年全球风力发电机单机装机容量变化情况

图表：2005-2050年不同情景下全球风电装机容量

图表：2050年BLUE系列情景下不同地区风力发电占有率

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日人民币利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年中国货物进(货物进出口数据分析)出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物(货物进口数据统计)进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年中国研究与试验(研究与试验市场调研)发展(RD)经费支出走势图

图表：2008年全广东省及各市社会从业人员的三大产业结构

图表：2007-2008年全广东省结构偏离度

图表：2007-2008年各市结构偏离度

图表：2007、2008年全广东省及各市三次产业社会从业人员年末人数

图表：我国风能资源分布图

图表：2008年我国风电装机容量变化图

图表：2008年电力工业统计数据

图表：中国已建及部分拟建风电场分布图

图表：2005-2007年全球十大风电设备生产商市场份额

图表：世界各种容量机型占比变化情况

图表：产业化落实程度比较好且已基本具备大批量生产能力的风电机组制造企业

图表：已试制出样机或已具备小批量生产能力的风电机组制造企业

图表：正在进行样机试制或整机设计工作和产业化工作有待进一步落实的风电机组制造

企业

图表：已有成熟的设计制造技术和已能在国内批量制造风力机总机或部件的国外独资企

业

图表：1997-2007年我国风电装机容量增长情况

图表：2004-2010年风机国产化率

图表：2000-2020年我国风电装机容量预测

图表：2007-2020年部分 风电场装机需求表

图表：2000-2020年风力发电成本将大幅降低

图表：2006-2010年5月中国风电等其他能源发电行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国风电等其他能源发电行业亏损企业数量及增长率分析 单位：

个

图表：2006-2010年5月中国风电等其他能源发电行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国风电等其他能源发电企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国风电等其他能源发电行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国风电等其他能源发电行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国风电等其他能源发电行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国风电等其他能源发电行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月中国风电等其他能源发电产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国风电等其他能源发电工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国风电等其他能源发电出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国风电等其他能源发电行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国风电等其他能源发电行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国风电等其他能源发电行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国风电等其他能源发电行业主要盈利能力指标分析

图表：内蒙古辉腾锡勒风电场装机情况

图表：风力发电成本构成

图表：预测的中国风力发电成本

图表：风电电价的构成部分

图表：资源条件对电价的影响

图表：内部收益率对风电电价的影响

图表：增值税对风电电价的影响

图表：关税对风电电价的影响

图表：所得税对风电电价的影响

图表：还贷期对风电电价的影响

图表：投资总额对风电电价的影响

图表：欧盟成员国海上风能规划与目标

图表：德国海上风电发展阶段规划

图表：漂浮式海上风电机组系列平台

图表：海上风电场过渡期塔架基础结构

图表：海上风电场浅水域塔架基础结构

图表：风电塔架及基础改革的方案如图

图表：与海洋风电开发有关的事前调查内容

图表：陆地、海上风速剖面图比较

图表：海上风速与湍流度关系

图表：海面上高度与湍流度关系

图表：底部固定式支撑方式

图表：悬浮式支撑方式

图表：DongEnergy所有的现有风电场内部电网的运行经验

图表：中国风电设备(风电设备行业调研分析)行业五力分析模型图

图表：2004-2008年中国新增风电装机(新增风电装机市场发展分析)市场份额变化图

图表：2003-2009年大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司风能发电装机容量情况

图表：2008年大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司主要经济指标完成情况

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：大唐（赤峰）新能源有限公司主要经济指标走势图

图表：大唐（赤峰）新能源有限公司经营收入走势图

图表：大唐（赤峰）新能源有限公司盈利指标走势图

图表：大唐（赤峰）新能源有限公司负债情况图

图表：大唐（赤峰）新能源有限公司负债指标走势图

图表：大唐（赤峰）新能源有限公司运营能力指标走势图

图表：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：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：河北红松风力发电股份有限公司经营收入走势图

图表：河北红松风力发电股份有限公司盈利指标走势图

图表：河北红松风力发电股份有限公司负债情况图

图表：河北红松风力发电股份有限公司负债指标走势图

图表：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：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

图表：国华(河北)新能源有限公司主要经济指标走势图

图表：国华(河北)新能源有限公司经营收入走势图

图表：国华(河北)新能源有限公司盈利指标走势图

图表：国华(河北)新能源有限公司负债情况图

图表：国华(河北)新能源有限公司负债指标走势图

图表：国华(河北)新能源有限公司运营能力指标走势图

图表：国华(河北)新能源有限公司成长能力指标走势图

图表：国内风电机组主要技术特点

图表：风机成本构成示意图

图表：各类发电成本、造价比较

图表：2007年风机市场占有率

图表：风机竞争格局表

图表：风电设备零配件商更显优势

图表：2008-2010年进入规模投产的国内风机企业

图表：中国风力发电机变桨和偏航轴承制造企业概况

图表：中国风力发电机控制系统制造企业概况

图表：中国风力发电机叶片制造企业概况

图表：中国风力发电机齿轮箱制造企业概况

图表：中国风力发电机发电机制造企业概况

图表：千万、百万千瓦风电基地规划

图表：主要国有大型电力集团风电发展现状

图表：全球风电装机快速增长(Top10newcapacity)

图表：2007年各国新增装机占比情况(Top10installedcapacity)

图表：2009-2020年国内风电装机增长预测

图表：截止2007年底中国风电累计装机量(风电累计装机量市场发展分析)市场份额

图表：2007年国内风电装机量的厂商占比分布

图表：“十一五”期末可再生能源开发利用主要指标（发电部分）

图表：1997-2007年中国风电装机规模增长趋势

图表：2002-2007年中国风电(风电市场发展分析)市场增速发幅超越全球产业平均水准

图表：2004-2007年风电设备行业业绩具有明显季节性

图表：2006-2007年内资、外资和合资企业风电新增装机占比

图表：1997-2007年中国风电装机规模增长趋势

图表：风电厂建设成本结构

图表：风电机组成本结构

图表：2007-2009年输配电行业重点跟踪上市公司盈利预测

图表：《可再生能源中长期规划》与《可再生能源发展“十一五”规划》的基本目标及比较

图表：可再生能源产业发展的相关政策

图表：我国风能源分布的特征

图表：1996-2007年全球风电机组装机容量及增速

图表：1996-2007年我国风电机组装机容量及增速

图表：2007年全球风电累计装机的地域分布

图表：2007年全球新增风电装机分布

图表：风电特许权项目的主要内容

图表：风电产业链构成

图表：2004-2007年我国新增风电机组装机容量的市场结构（按企业性质）

图表：2007年我国风电新增及累计装机容量的市场构成（按企业类型）

图表：我国风电整机制造厂商与零部件配套厂商的技术来源

图表：我国风电整机制造的技术类型

图表：2000-2050年我国风电机装机容量及CAGR预测

图表：2007年风电行业上市公司业绩运行比较

图表：2007年国内外风电业上市公司估值水平比较

图表：PEG分布

图表：全球主要风电国上网电价

图表：全球主要风电国电价对比

图表：全国部分风电场上网电价

图表：1990-2006年我国风电上网电价的大致趋势

图表：我国各类电源电价、成本比较

图表：风电运营中成本占比构成

图表：风电成本的影响因素

图表：1982-2006年单机规模与发电成本的关系走势

图表：2002-2020年规模化对风力发电成本的影响曲线

图表：风电成本有望和火电在2020年前接轨

图表：西北电网交易价格计算

图表：我国各个电网的温室效应气体排放因子

图表：风力发电相关上市公司

图表：风电企业投产当年的盈亏平衡和合理回报点

图表：特许招标中标电价和资源条件

图表：国外风电企业的盈利和估值情况

图表：风力发电噪音和传统噪音对比

图表：美国人为因素对鸟类伤害所占的比重

图表：中国可再生能源储量情况

图表：2006年国内风电装机分布

图表：我国风电装机实际可能的增速与发改委规划增速的比较

图表：海上风机设计需要考虑的因素

图表：风机的组装费用以及起重机费用与风力发电机大小的关系

图表：海上风电场运行成本构成

图表：各类新能源技术成熟度

图表：海上风力发电机尺寸变化历程

图表：欧洲海上风电建设情况表

图表：我国东海大桥海上风电项目陆上风电与海上风电的发电小时数比较

图表：东海大桥海上风电投资构成情况

图表：海上风电场不同装机的投资构成比较

图表：海上风电投资规模对电价的影响

图表：海上风电运行成本构成图

图表：近期河北省风电项目投资情况表（一）

图表：近期河北省风电项目投资情况表（二）

图表：近期河北省风电项目投资情况表（三）

图表：近期河北省风电项目投资情况表（四）

图表：近期河北省风电项目投资情况表（五）

图表：河北省风电项目投资金额与投资规模线性图

图表：GHBladed分力发电机设计软件界面

图表：GHWindFarmer风电场设计软件界面

图表：GHSCADA风电场监控管理和数据采集系统软件界面

图表：WAsP软件应用界面

图表：ReSoftWindFarm设计软件界面

图表：略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/J043802BWM.html>