

2010-2015年中国风能发电 市场调查与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2010-2015年中国风能发电市场调查与投资前景研究报告》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/L216189WB2.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】2024-12-24

【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年中国风能发电市场调查与投资前景研究报告 内容介绍：

【目录】

第一章 风能概述

第一节 风能资源

- 一、风能
- 二、风能的优缺点
- 三、风能的利用方式
- 四、风能利用历史概述
- 五、世界各国大力开发风能的原因

第二节 风力发电

- 一、风力发电的历史
- 二、风力发电的原理
- 三、风力发电的优势分析

第三节 世界风能资源

- 一、风的全球资源及分布
- 二、风的全球资源估评
- 三、风能的全球地区分布

第四节 中国风能资源

- 一、中国风能概况
- 二、中国风能资源分布
- 三、中国利用风能的历史
- 四、中国风能利用现状

第二章 风电发展的政策环境分析

第一节 可再生能源政策分析

- 一、世界可再生能源发展状况
- 二、世界可再生能源发展的趋势
- 三、国际可再生能源发展的经验
- 四、中国为什么要大力(为什么要大力市场调研)发展可再生能源
- 五、中国具备规模化(具备规模化市场调研)发展可再生能源的条件
- 六、中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展战略

第二节 国外风电政策分析

一 风电政策的阶段分析

二 世界各国风电政策

三 国外政策总结分析

第三节 中国风电政策分析

一、“十一五”规划电力行业产业政策分析

二、中国风电政策阶段分析

第三章 全球风电发展状况分析

第一节 世界风电(风电市场调研)市场发展分析

一、1994-2010年世界风电总装机容量分析

二、世界风电在能源发电中的地位

第二节 2001-2010年风电装机容量地区国家分析

一、2009年世界风电装机容量国别分析

二、2009年世界风电装机容量国别分析

三、2010年世界风电装机容量国别分析

四、2004-2010年世界风电装机容量地区国别分析

五、2005-2010年世界风电最新动态

第三节 国内外风能开发利用与风力发电设备

一、世界风电发展态势

二、中国风电(风电市场调研)发展情况

三、风电技术开发与风电设备制造

四、中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场探悉

五、2020年中国风能发电总装机容量预测

六、世界风电装机容量增长预测

第四节 2009-2010年世界主要国家风电(主要国家风电(风电行业调研)市场调研)市场发展

分析

一、德国

二、西班牙

三、丹麦

四、荷兰

五、英国

六、美国

七、日本

八、印度

九、澳大利亚

十、加拿大

第四章 中国风力发电装机容量分析

第一节 中国风电装机容量(风电装机容量市场调研)发展现状

一、2000 - 2010年中国风电累计装机容量变化分析

二、1986 - 2010年当年装机容量变化分析

第二节 2009 - 2010年中国地区风电装机容量分析

一、2008年中国地区风电装机容量分析

二、2009年中国风电地区风电装机容量分析

三、2010年中国风电地区风电装机容量分析

四、2009 - 2010年中国风电建设最新动态

第五章 中国重点地区风力发电分析

第一节 新疆

一、新疆的风能资源

二、2009 - 2010年新疆地区装机容量

三、新疆省地区风电场概况

四、2009 - 2010年新疆地区风电最新动态

第二节 辽宁

一、辽宁省风能资源

二、2009 - 2010年辽宁省装机容量分析

三、辽宁省风电场概况

四、2009 - 2010年辽宁省风电最新动态

第三节 内蒙古

一、内蒙古风能资源

二、2009 - 2010年内蒙古装机容量分析

三、内蒙古地区风电场概况

第四节 广东

一、风电资源

二、2009 - 2010年广东省装机容量

三、广东省地区风电场概况

四、2009 - 2010年广东省风电最新动态

第五节 浙江

一、风电资源

二、2009 - 2010年浙江省装机容量

三、浙江地区风电场概况

四、2009 - 2010年浙江省风电最新动态

第六章 不同能源发电特点比较分析

第一节 世界能源的发展趋势分析

一、发达国家都在大力推进可再生能源的发展。

二、清洁、高效成为能源生产和消费的主流。

第二节 常规能源的现状与发展概述

一、煤炭

二、石油和天然气

三、水能

四、核能

第三节 新能源的资源地位分析

一、太阳能资源

二、风能资源

三、生物能

四、地热能

第四节 新能源的技术情况分析

一、太阳能技术分析

二、风能技术分析

三、生物能技术分析

四、地热能技术分析

五、海洋能技术分析

第五节 新能源的经济成本分析

一、太阳能发电成本居高不下

二、风电成本已经具有市场竞争能力

三、中国风力发电成本及上网电价分析

四、2010年最新统计各地风电上网电价

第七章 风力发电设备(风力发电设备市场调查分析)市场分析

第一节 世界风电设备分析

一、世界风电设备技术分析

二、世界风电设备(风电设备市场调研)市场分析

三、2009 - 2010年世界风电设备(风电设备市场调研)市场竞争格局分析

第二节 中国风能设备(风能设备市场发展分析)市场规模及其成长性预测 (2006-2011年)

一、2006-2020年中国风力发电装机容量预测

1、2007-2009年中国风电装机容量

2、2009-2015年装机容量预测

二、2005-2020年风力发电设备价格现状与预测

三、2006-2020年中国风力发电设备(风力发电设备市场发展分析)市场容量预估

第三节 中国风电设备竞争分析

一、2009 - 2010年中国风电设备制造业产业链

二、2009 - 2010年中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场竞争分析

三、2009 - 2010年中国风力设备(风力设备市场发展分析)市场(风力设备市场竞争力)竞争格局分析

四、2009年风力发电设备厂商安装风电场装机台数和装机容量详细统计

第四节 2007-2011年我国风力发电设备(风力发电设备竞争力)竞争格局走势预测

一、2009 - 2010年中国风力发电设备主要提供商产能

二、2009-2011年进口品牌和国产品牌竞争格局走势预测

三、2009-2011年国内风力发电厂商竞争格局走势预测

第五节 风电机组技术的现状和发展趋势

一、风机技术的现状和发展趋势

二、电机技术的现状和发展趋势

三、风机技术未来发展方向

第八章 2009 - 2010年中国风力发电机组进(风力发电机组进出口数据分析)出口分析

第一节 2009 - 2010年风力发电机进口分析

一、2009 - 2010年风力发电机进口分析

二、2009 - 2010年风力发电机进口地区分析

三、2009 - 2010年风力发电机进口区域, 国别分析

第二节 2009 - 2010年风力发电机出口分析

一、2009 - 2010年风力发电机出口分析

二、2009 - 2010年风力发电机出口地区分析

三、2009 - 2010年风力发电机出口区域，国别分析

第九章 国内外风电设备重点企业分析

第一节 国外风电设备重点企业

一. Vestas

二. GE

三. ENERCON

四. Gamesa

五. NEG Micon

六. Bonus

七. REPOWER SYSTEMS AG

八. MADE TECNOLOGIAS RENOVABLES

九. Nordex

十. Mitsubishi Heavy Industry (MHI)

第二节 国内风电设备重点企业

一、金风科技股份有限公司

1、公司简介

2、公司经营范围

3、金风科技股份有限公司专利申请情况

4、07-09金风科技公司经营情况评价(销售收入、利润、产品单价、产品毛利率、销售利润率、净资产收益率等)

二、西安维德风电设备有限公司

三、一拖—美德风电设备有限公司

四、浙江运达风电设备有限公司

五、上海申新风力发电有限责任公司

第十章 未来风电(未来风电市场调查分析)市场预测

第一节 2010-2014年世界风电(风电市场调研)市场发展预测

一、短期预测：2010-2011年

二、长期预测：2010-2014年

三、世界各国地区2010，2020年装机目标

四、《风力12》报告中的重要预测分析

第二节 2005 - 2020年中国风电(风电市场发展分析)市场发展预测

一、2009年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业回顾

二、2008 - 2020年不同类型发电装机容量预测

三、2008 - 2020年不同机构对中国风电增长预测分析

四、2008 - 2020年中国风电地区增长分析

第十一章 风电(风电行业研究)行业投资分析

第一节 风力发电行业投资分析

一、行业盈利性分析

二、风力发电规模分析

三、风力发电成长性分析

四、竞争分析

五、风力发电的制约因素分析

第二节 风电设备行业投资分析

一、行业规模，成长性分析

二、市场竞争分析

三、国产风电设备行业考察行业SWOT分析

第三节 风电设备行业展望

一、行业趋势：扩大规模，降低成本

二、支持国产设备制造是降低未来风电投资成本的主要途径

三、风电设备投资：谨慎谋划，量力而行

四、国产设备：供需联合、技术合作

第四节 风电投资可行性分析

一、风电项目的经济性分析

二、风电工程建设流程分析

第五节 风力投资项目分析

一、路上及海上风电场成本分布分析

二、不同发电方式投资成本估计

三、典型中国风电场的发展过程案例

四、中国风电投资考虑因素分析

五、真实风电投资案例分析

六、海上风力发电分析

附录 风力发电可行性研究报告-市场监测部分(重磅资料赠送)

一、2009 - 2010风能发电设备供应情况及2007-2011年预测

1、世界风能发电设备(风能发电设备市场调研)市场情况

2、中国风能发电设备(风能发电设备市场发展分析)市场情况

(1) 中国风能发电设备供应商情况

(2) 中国风力发电设备(风力发电设备市场发展分析)市场(风力发电设备市场竞争力)竞争格局

二、2009 - 2010年市场需求情况及2007-2011年需求预测分析

(一) 中国风能利用量和分布情况

1、中国可开发利用的风能储量

2、地区分布情况

(二) 中国风能设备(风能设备市场发展分析)市场规模及其成长性预测 (2006-2011年)

1、2009 - 2010年中国风电装机容量

2、2010-2015年装机容量预测

(1)国家计划目标

(2)中国风力发电设备规模预测

(三) 价格现状与预测

1 . 风力发电场的建造成本

2 . 产品销售策略和价格

(四) 主要竞争对手运营情况

1 . 主要竞争对手情况

2、主要竞争对手金风科技运行情况分析评价

(五) 风力发电未来竞争力走势和本设备在风力发电场的应用前景

1、发电成本逐年走低

2、我国风力发电成本及上网电价构成

(1) 风力发电场建造成本

(2) 风力发电

(3) 风力发电上网电价构成

3、本风力发电设备在同类设备竞争优势分析

图表目录

图表 1 不同能源类别能源密度一览表

图表 2 风的全球资源及分布图

图表 3 风能地区分布一览表 单位: 万亿KW?H

图表 4 世界风能资源地区分布比例图

图表 5 中国全年风速大于3M小时数分布图

图表 6 中国风力资源丰富区一览表

图表 7 世界各国风电政策一览表

图表 8 “十一五”规划电力行业产业政策关于发电行业的调整情况一览表

图表 9 中国电力产业结构图

图表 11 2009 - 2010年世界风电总装机容量增长趋势图

图表 12 2009 - 2010年全球风电设备装机容量(MW)—地区分布情况表

图表 13 截至2009年底全球风电设备装机容量地区分布情况表

图表 20 2009年风力发电机组安装容量地区分布一览表

图表 21 2004-2009年世界风电装机容量地区及国家分布

图表 22 截至09年底风力发电机组累计安装容量的前十大国家

图表 23 2009风力发电机组新安装容量的前十个国家

图表 24 2009当年度新安装风力发电机组容量地区分布图

图表 25 截至2005年装机量世界前十国家/地区分布图

图表 26 2009 - 2010年德国风电累计装机容量变化趋势图

图表 27 2009 - 2010年西班牙风电累计装机容量变化趋势图

图表 28 2009 - 2010年丹麦风电累计装机容量变化趋势图

图表 29 2009 - 2010年荷兰风电累计装机容量变化趋势图

图表 30 2009 - 2010年英国风电累计装机容量变化趋势图

图表 31 2009 - 2010年美国风电累计装机容量变化趋势图

图表 32 2009 - 2010年日本风电累计装机容量变化趋势图

图表 33 2009 - 2010年印度风电累计装机容量变化趋势图

图表 34 2000 - 2004年澳大利亚风电累计装机容量变化趋势图

图表 35 2000 - 2004年加拿大风电累计装机容量变化趋势图

图表 36 1986 - 2004年中国风电装机各年装机容量一览表

图表 37 2001 - 2005年中国风电装机容量一览表

图表 38 2009 - 2010年中国风电装机容量增长趋势图

图表 39 1995 - 2005年单年度中国风电装机容量变化趋势图

图表 43 截至2004年12月31日中国各风电场累计风电装机容量，台数一览表

图表 44 2005年1月~7月国家已核准主要风电场项目一览表

图表 45 截至2004年全国已建及部分拟建电场分布图

图表 46 新疆风能分布区域及资源量一览表

图表 47 2009 - 2010年新疆地区装机容量，台数一览表

- 图表 48 2009 - 2010年新疆地区装机容量，台数变化趋势图
- 图表 49 新疆风力发电厂装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 50 新疆天风发电股份有限公司装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 51 新疆达坂城风力发电有限责任公司装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 52 达坂城风力发电一场装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 53 阿拉山口风电场装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 54 布尔津风电场装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 55 2009 - 2010年辽宁风力发电装机容量，台数一览表单位：台，MW
- 图表 56 2009 - 2010年辽宁风力发电装机容量，台数变化图
- 图表 57 营口风电场装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 58 东岗风电场装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 59 丹东海洋红风电场装机容量，型号，等一览表
- 图表 60 康平风电场装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 61 彰武风电场装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 62 法库风电场装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 63 横山风电场装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 64 锦州风电场装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 65 小长山风电场装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 66 大长山风电场装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 67 獐子岛风电场装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 68 2009 - 2010年内蒙古风力发电装机容量，台数一览表
- 图表 69 2009 - 2010年内蒙古风力发电装机容量，台数变化图
- 图表 70 内蒙古风力发电总公司风电装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 71 内蒙古龙源风能开发有限责任公司风电装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 72 克什克腾风电场风电装机容量，型号，单机容量，台数，一览表
- 图表 73 内蒙古龙源风能开发有限责任公司风电装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 74 内蒙古风电总公司风电装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 75 锡林风电场风电装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 76 内蒙古风力发电总公司风电装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 77 内蒙古龙源风能开发有限责任公司风电装机容量，型号，厂商，台数一览表
- 图表 78 2009 - 2010年广东风力发电装机容量，台数一览表
- 图表 79 2009 - 2010年广东风力发电装机容量，台数变化图

- 图表 80 南澳风电场风电装机容量, 型号, 厂商, 台数一览表
- 图表 81 汕尾风电场风电装机容量, 型号, 厂商, 台数一览表
- 图表 82 惠来风电场风电装机容量, 型号, 厂商, 台数一览表
- 图表 83 广东省现有和已规划风电场资源情况一览表
- 图表 84 2009 - 2010年浙江风力发电装机容量, 台数一览表
- 图表 85 2009 - 2010年浙江风力发电装机容量, 台数变化图
- 图表 86 括苍山风电场风电装机容量, 型号, 厂商, 台数一览表
- 图表 87 浙江苍南风电场风电装机容量, 型号, 厂商, 台数一览表
- 图表 88 泗礁风力发电场风电装机容量, 型号, 厂商, 台数一览表
- 图表 89 核电站的主要优势、劣势及其它特点一览表
- 图表 90 太阳能资源区划一览表
- 图表 91 太阳能资源优缺点一览表
- 图表 92 风能资源优缺点一览表
- 图表 93 生物能资源优缺点一览表
- 图表 96 中国主要潮汐电站表一览
- 图表 97 2004 - 2008年硅原料产量预测图
- 图表 98 2004年1月 - 2005年10月每瓦光伏模块的价格走势 (最终零售价)
- 图表 99 不同发电方式成本比较一览表 (包含外部成本)
- 图表 100 英国政府关于几种能源成本的估算一览表
- 图表 101 风能发电的成本 (单位: 元)
- 图表 102 风电的上网电价测算
- 图表 103 2008年最新统计各地风电上网电价一览表(含税价)
- 图表 104 中国风电特许权招标项目中标价一览表
- 图表 105 世界部分国家的风电补贴电价一览表
- 图表 109 2003 - 2009年世界风电设备(风电设备市场调研)市场各大公司市场份额一览表
- 图表 110 2008年世界风电装机各厂商(风电装机各厂商市场调研)市场份额比例图 (销售收入)
- 图表 111 2009年世界风电装机各厂商(风电装机各厂商市场调研)市场份额比例图 (销售收入)
- 图表 112 2010 年全球十大风电设备制造商市场份额
- 图表 113 2001-2009年VESTAS 收入、利润走势
- 图表 114 2009 - 2010年中国风电装机容量一览表

图表 115 2005 - 2020年全国主要地区风电发展目标一览

图表 116 不同机构对2006-2020年装机容量的预测结果

图表 117 2006-2010年新装机容量增长趋势图

图表 118 2005-2020年中国国产风力发电设备建造的风力发电场建造成本均价走势一览表

图表 119 2006-2020年风力发电设备市场规模增长趋势图

图表 120 国内风机制造公司一览表

图表 121 风力发电零部件企业一览表

图表 122 2004年中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场格局比例图 (装机容量)

图表 123 2003-2009年新增装机容量国产品牌和国外品牌(品牌市场考察)市场份额对比图

图表 124 2009年中国新增风电装机的市场份额一览表

图表 125 2009年当年中国风电装机容量各厂商比例图

图表 126 2009年中国累计风电装机的市场份额一览表

图表 127 截至2009年中国风电装机容量累计各厂商比例图

图表 128 各产商占2009年新增本地产机组比重

图表 129 各产商占年新增总装机比重

图表 130 2008年外国制造商新增的市场份额

图表 131 2008年中国制造商新增的市场份额

图表 132 2008年累计外国制造商的市场份额

图表 133 2008年累计中国制造商的市场份额

图表 134 2005年当年分制造商装机

图表 135 2006-2009年中国主要风机厂商产能

图表 136 2003-2011年新增装机容量国产品牌和国外品牌(品牌市场考察)市场份额对比图

图表 137 2003-2011年国内风力发电设备品牌(风力发电设备品牌市场考察)市场分割情况

图表 138 01 - 09年风力发电机组进口数量, 金额一览表 单位: 台 / 千瓦

图表 139 01 - 09年风力发电机组进口数量增长趋势图

图表 140 01 - 09年风力发电机组进口金额增长趋势图

图表 147 2008年中国地区(地区进口数据统计)进口发电机组一览表

图表 148 2008年中国进口发电机组数量地区比例图

图表 149 2008年中国进口发电机组金额地区比例图

图表 150 2009年1 - 11月中国地区(地区进口数据统计)进口发电机组一览表

图表 151 2009年1 - 11月中国进口发电机组数量地区比例图

图表 152 2009年1 - 11月中国进口发电机组金额地区比例图

- 图表 158 2009年风力发电机进口区域一览表
- 图表 159 2009年风力发电机进口国家一览表
- 图表 160 2009年1 - 11月风力发电机进口区域一览表
- 图表 161 2009年1 - 11月风力发电机进口国家一览表
- 图表 162 01 - 09年风力发电机组出口数量, 金额一览表 单位: 台/千瓦
- 图表 163 01 - 09年风力发电机组出口数量增长趋势图
- 图表 164 01 - 09年风力发电机组出口金额增长趋势图
- 图表 165 2009年中国地区(地区出口数据分析)出口发电机组一览表
- 图表 166 2009年中国出口发电机组数量地区比例图
- 图表 167 2009年中国出口发电机组金额地区比例图
- 图表 168 2008年中国地区(地区出口数据分析)出口发电机组一览表
- 图表 169 2008年中国出口发电机组数量地区比例图
- 图表 170 2008年中国出口发电机组金额地区比例图
- 图表 171 2008年中国地区(地区出口数据分析)出口发电机组一览表
- 图表 172 2008年中国出口发电机组数量地区比例图
- 图表 173 2008年中国出口发电机组金额地区比例图
- 图表 174 2009年1 - 11月中国地区(地区出口数据分析)出口发电机组一览表
- 图表 175 2008年1 - 11月中国出口发电机组数量地区比例图
- 图表 176 2008年1 - 11月中国出口发电机组金额地区比例图
- 图表 180 2008年风力发电机出口区域一览表
- 图表 181 2008年风力发电机出口国家一览表
- 图表 182 2009年1 - 11月风力发电机出口区域一览表
- 图表 183 2009年1 - 11月风力发电机出口国家一览表
- 图表 184 2003-2005年金风科技简要财务数据
- 图表 185 国内风机制造公司一览表
- 图表 186 1990 - 2004年(实际)及2005 - 2009年(预测)世界装机容量变化趋势图
- 图表 187 世界各国未来风电装机容量目标一览表
- 图表 188 2000-2020年世界不同地区未来风电需求的预测 单位: TW?H/A
- 图表 189 2000 - 2020可开拓的风能资源和世界电力需求 单位: TW?H/A
- 图表 190 2005 - 2020年每年风电装机容量的地区性分布(以5年为时间段)
- 图表 191 2005 - 2020年国家规划能源增长趋势图
- 图表 192 2005 - 2020年不同机构对中国风电增长预测图

- 图表 193 2005 - 2020年全国主要地区风电发展目标一览表
- 图表 194 1995-2009年1 - 9月中国电力消费缺口趋势图
- 图表 195 风能发电的成本一览表(单位:元)等效满负荷小时数
- 图表 196 2004年中国风电设备制造商累计国内市场份额
- 图表 197 国产风电设备行业考察行业SWOT 分析一览表
- 图表 198 设备企业与发电企业的产需结合一览表
- 图表 199 国内设备企业的国际技术合作一览表
- 图表 200 风电工程建设流程图
- 图表 201 路上及海上风电场成本分布图
- 图表 202 不同发电方式投资成本估计一览表
- 图表 203 典型中国风电场的投资案例一览表
- 图表 204 辉腾锡勒和南澳风电场可行性分析(一)
- 图表 205 辉腾锡勒和南澳风电场可行性分析(二)
- 图表 206 2009 年全球十大风电设备制造商市场份额
- 图表 207 VESTAS 收入、利润走势
- 图表 208 国内风机制造公司一览表
- 图表 209 风力发电零部件企业一览表
- 图表 210 2009年国内风机企业(风机企业市场考察)市场份额
- 图表 211 2003-2011年新增装机容量国产品牌和国外品牌(品牌市场考察)市场份额对比图
- 图表 212 2003-2011年国内品牌(品牌市场考察)市场分割情况
- 图表 213 2006-2009年我国部分风机厂商产能
- 图表 214 中国全年风速大于3M小时数分布图
- 图表 215 中国风力资源丰富区一览表
- 图表 216 2009 - 2010年中国风电装机容量一览表
- 图表 217 2005 - 2020年全国主要地区风电发展目标一览
- 图表 218 不同机构对2006-2020年装机容量的预测结果
- 图表 219 2006-2010年新装机容量增长趋势图
- 图表 220 2006-2020年风力发电设备市场规模增长趋势图
- 图表 221 2005-2020年中国国产风力发电设备建造的风力发电场建造成本均价走势一览表
- 图表 222 2010-2015年公司风力发电设备产品销售价格预测
- 图表 223 国内风机制造公司一览表
- 图表 224 2003-2011年国内品牌(品牌市场考察)市场分割情况

图表 225 2008-2009年金风科技简要财务数据

图表 226 风力发电成本走势

图表 227 风电场建造成本构成

图表 228 风力发电成本

图表 229 风力上网电价

图表 230 风力发电和火力发电成本及其走势对比表

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/L216189WB2.html>