

2010-2013年中国风能风电 行业深度调研与投资风险分析报告

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

《2010-2013年中国风能风电行业深度调研与投资风险分析报告》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/dianli1101/C347750G2V.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

2010-2013年中国风能风电行业深度调研与投资风险分析报告 内容介绍：

第一章 2010年全球风能风电产业发展概况

第一节 2010年全球风能发展概况分析

一、全球风能资源状况及分布

二、全球风电装机增长情况

第二节 2010年全球主要地区发展概况

一、德国

二、西班牙

三、美国

四、丹麦

第三节 2010年全球海上风电发展概况

一、国外发展海上风电的情况

二、全球海上风电的新趋势

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、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

第二节 2010年中国风力发电的政策环境分析

一、可再生能源发展的政策环境

二、《可再生能源法》的作用与影响

三、风力发电的政策环境分析

第三节 2010年中国风力发电产业社会环境分析

第三章 2010年中国风能风电产业运行形势分析

第一节 2010年中国风力发电资源分布及特点

一、中国风力资源分布

二、中国风力资源特点

三、中国海上风电(海上风电市场调研)发展

第二节 2010年中国风能(风能行业调研分析)行业政策

一、我国风电产业支持政策及存在问题

二、政策建议

第三节 2010年中国风电装机容量(风电装机容量市场调研)发展情况

第四节 2010年中国风能风电场(风能风电场市场调研)发展概况

第五节 2010年中国风能上网电价情况

一、风电特许权招标情况

二、风电将逐步走向标杆定价

第四章 2010年中国风能风电区域(风能风电区域市场发展分析)市场运行动态分析

第一节 内蒙古

一、风电资源

二、风电发展情况

三、风电发展规划

第二节 甘肃

一、风电资源

二、风电发展情况

三、风电发展规划

第三节 河北

一、风电资源

二、风电发展情况

三、风电发展规划

第四节 吉林

一、风电资源

二、风电发展情况

三、风电发展规划

第五节 新疆

一、风电资源

二、风电发展情况

三、风电发展规划

第六节 江苏

一、风电资源

二、风电发展情况

三、风电发展规划

第七节 辽宁

- 一、风电资源
- 二、风电发展情况
- 三、风电发展规划

第八节 黑龙江

- 一、风电资源
- 二、风电发展情况

第九节 山东

- 一、风电资源
- 二、风电发展情况

第十节 福建

- 一、风电资源
- 二、风电发展情况

第十一节 广东

- 一、风电资源
- 二、风电发展情况

第十二节 宁夏

- 一、风电资源
- 二、风电发展情况

第十三节 浙江

- 一、风电资源
- 二、风电发展情况

第十四节 其他省份

- 一、上海
- 二、山西省
- 三、云南
- 四、湖北
- 五、湖南
- 六、青海
- 七、江西
- 八、海南

第一节 2010年中国风电整机(风电整机市场发展分析)市场分析

一、中国风电整机(风电整机市场发展分析)市场概况

二、中国内资风电整机制造厂商

三、中国外资风电整机制造厂商

四、金风科技

五、大连华锐

六、Gamesa

第二节 2010年中国风电零部件(风电零部件市场发展分析)市场分析

一、风电零部件市场整体概况

二、风电叶片

三、齿轮箱

四、发电机

五、控制系统

第三节 2010年中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场存在的问题

一、风电设备质量堪忧

二、中国风电设备制造业体系构建尚不健全

三、中国风电设备依赖(风电设备依赖进口数据统计)进口已经成产业发展瓶颈

四、中国风电设备遭遇产业化难题

第六章 2010年中国风电主要生产企业竞争性财务数据分析

第一节 国电电力发展股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第二节 大唐国际发电股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第三节 华能国际电力股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

第四节 华电国际电力股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

第五节 黑龙江华富风力发电富锦有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第六节 吉林风力发电股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第七节 华能中电长岛风力发电有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第八节 内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第九节 山东鲁能荣成风力发电有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十节 营口风力发电股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第七章 2010-2013年中国风电产业(风电产业市场调研)发展趋势分析

第一节 2010-2013年国际风电产业前景预测

一、2010-2013年世界风电(风电市场调研)市场预测

二、2010-2014年国外风电(风电市场考察)市场发展预测

三、2010-2030年欧盟风力发电市场预测

第二节 2010-2013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、风力发电将使华东能源可持续发展

第三节 2010-2013年中国风力发电产业未来(风力发电产业未来市场调研)发展预测

一、2010-2013年中国风力等新能源发电(风力等新能源发电行业调研分析)行业预测分析

二、2020年中国风力发电量预测

三、中国风电(风电市场调研)发展目标预测与展望

四、中国风电未来(风电未来市场调研)发展思路及装机规模预测

图表目录：(部分)

图表：2010年全球风电装机容量统计(MW)——按地区分布

图表：2010年全球总装机容量前十位国家分布图

图表：2010年全球总装机容量前十位国家统计表

图表：2010年全球新增装机容量前十位国家分布图

图表：2010年全球新增装机容量前十位国家统计表

图表：2005年-2010年全球总装机容量

图表：1996—2010年全球每年新增装机容量

图表：2005年-2010年各地区年装机容量

图表：2005年-2010年德国风电总装机容量表

图表：2005年-2010年德国风电总装机容量图

图表：2005年-2010年西班牙风电总装机容量表

图表：2005年-2010年西班牙风电总装机容量图

图表：2005年-2010年西班牙风电装机增长及2007-2010年预测

图表：2006年西班牙风电场分布

图表：西班牙主要本土风电企业情况简表

图表：西班牙补贴电价结构

图表：2005年-2010年美国风电总装机容量表

图表：2005年-2010年美国风电总装机容量图

图表：截至2010年底美国风电装机容量排列前十位的州

图表：丹麦北海荷恩礁的风电场图

图表：丹麦、德国、荷兰海上风电发展计划

图表：英国布莱斯(Blyth)海岸风电场

图表：瑞典Utgrunden海岸风电场

图表：中国有效风功率密度分布图

图表：我国风资源按年利用小时的分布图

图表：中国风能资源比较丰富的省区

图表：风能区划标准

图表：2005年-2010年中国风电总装机容量表

图表：2005年-2010年中国风电总装机容量图

图表：2010年分省新增和累计风电装机

图表：2005年-2010年全国风电历年新增装机及年增长速度

图表：2005年-2010年全国风电装机及其占发电装机的比重

图表：2006及2010年全国及分省(市、自治区)风电装机情况对比

图表：2006及2010年全国各地区风电平均单机容量

图表：五大电力集团风电发展现状（截止2010年）

图表：主要国有大型电力集团风电配额比例完成情况（截止2010年底）

图表：中国已建及部分拟建风电场分布图

图表：2010年7-12月份国家核准的新一批风电场项目

图表：国家主要千万、百万千瓦风电基地规划

图表：风电项目的投资构成

图表：2010年风电上网电价一览表(含税价)

图表：特许权招标项目中标价

图表：部分非特许权风电项目核准电价

图表：2006-2010年内蒙古风电总装机容量及预测表

图表：2006-2010年内蒙古风电总装机容量增长趋势图

图表：2010年内蒙古风电场当年装机情况表

图表：2010年内蒙古风电场当年装机情况表（续1）

图表：2010年内蒙古风电场当年装机情况表（续2）

图表：2010年内蒙古风电场当年装机情况表（续3）

图表：截止2010年内蒙古风电场累计装机情况表

图表：截止2010年内蒙古风电场累计装机情况表（续1）

图表：截止2010年内蒙古风电场累计装机情况表（续2）

图表：截止2010年内蒙古风电场累计装机情况表（续3）

图表：截止2010年内蒙古风电场累计装机情况表（续4）

图表：截止2010年内蒙古风电场累计装机情况表（续5）

图表：截止2010年内蒙古风电场累计装机情况表（续6）

图表：截止2010年内蒙古风电场累计装机情况表（续7）

图表：截止2010年内蒙古风电场累计装机情况表（续8）

图表：2006-2020年甘肃省风电总装机容量及预测表

图表：2006-2020年甘肃省风电总装机容量增长趋势图

图表：2010年甘肃省风电场当年装机情况表

图表：截止2010年甘肃省风电场累计装机情况表

图表：2006-2010年河北省风电总装机容量及预测表

图表：2006-2010年河北省风电总装机容量增长趋势图

图表：2010年12月-2010年2月河北省风电项目一览

图表：2010年河北省风电场当年装机情况表

图表：截止2010年河北省风电场累计装机情况表

图表：截止2010年河北省风电场累计装机情况表（续）

图表：2006-2020年吉林省风电总装机容量及预测表

图表：2006-2020年吉林省风电总装机容量增长趋势图

图表：2010年吉林省风电场当年装机情况表

图表：截止2010年吉林省风电场累计装机情况表

图表：截止2010年吉林省风电场累计装机情况表（续）

图表：新疆9大风区资源分布参数示意图

图表：新疆9大风区的风能资源估计值(10米高程)

图表：2005年-2010年新疆省风电总装机容量表

图表：2005年-2010年新疆省风电总装机容量增长趋势图

图表：2010年新疆省风电场当年装机情况表

图表：截止2010年新疆省风电场累计装机情况表

图表：截止2010年新疆省风电场累计装机情况表（续1）

图表：截止2010年新疆省风电场累计装机情况表（续2）

图表：2006-2020年江苏省风电总装机容量及预测表

图表：2006-2020年江苏省风电总装机容量增长趋势图

图表：2010年江苏省风电场当年装机情况表

图表：截止2010年江苏省风电场累计装机情况表

图表：2005年-2010年辽宁省风电总装机容量表

图表：2005年-2010年辽宁省风电总装机容量增长趋势图

图表：2010年辽宁省风电场当年装机情况表

图表：截止2010年辽宁省风电场累计装机情况表

图表：截止2010年辽宁省风电场累计装机情况表（续）

图表：截止2010年辽宁省风电场累计装机情况表（续）

图表：截止2010年辽宁省风电场累计装机情况表（续）

图表：2005年-2010年黑龙江省风电总装机容量表

图表：2005年-2010年黑龙江省风电总装机容量增长趋势图

图表：2010年黑龙江省风电场当年装机情况表

图表：截止2010年黑龙江省风电场累计装机情况表

图表：截止2010年黑龙江省风电场累计装机情况表（续）

图表：2006-2020年山东省风电总装机容量及预测表

图表：2006-2020年山东省风电总装机容量增长趋势图

图表：2010年山东省风电场当年装机情况表

图表：截止2010年山东省风电场累计装机情况表

图表：截止2010年山东省风电场累计装机情况表（续1）

图表：截止2010年山东省风电场累计装机情况表（续2）

图表：2006-2020年福建省风电总装机容量及预测表

图表：2006-2020年福建省风电总装机容量增长趋势图

图表：2010年福建省风电场当年装机情况表

图表：截止2010年福建省风电场累计装机情况表

图表：2006-2020年广东省风电总装机容量预测表

图表：2006-2020年广东省风电总装机容量增长趋势图

图表：2010年广东省风电场当年装机情况表

图表：截止2010年广东省风电场累计装机情况表

图表：截止2010年河北省风电场累计装机情况表（续）

图表：2006-2020年宁夏省风电总装机容量及预测表

图表：2006-2020年宁夏省风电总装机容量增长趋势图

图表：2010年宁夏省风电场当年装机情况表

图表：截止2010年宁夏省风电场累计装机情况表

图表：截止2010年宁夏省风电场累计装机情况表（续）

图表：2005年-2010年浙江省风电总装机容量表

图表：2005年-2010年浙江省风电总装机容量增长趋势图

图表：2010年浙江省风电场当年装机情况表

图表：截止2010年浙江省风电场累计装机情况表

图表：截止2010年上海风电场累计装机情况表

图表：2010年山西省风电场当年装机情况表

图表：风电产业链构成图

图表：2010年新增中国内资与合资制造商的市场份额

图标：2010年装机新增和累计的市场份额

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：内资市场份额迅速提升

图表：2010年三大龙头占据内资企业市场份额的大部分

图表：三大公司1.5MW风机产能迅速扩张

图表：2010年-2013年国内三大厂商研发规划

图表：2010年新增和累计的市场份额

图表：十个内资与合资制造商全称

图表：2010年新增中国内资与合资制造商的市场份额

图表：2010年新增外资制造商的市场份额

图表：2010年累计中国内资与合资制造商的市场份额

图表：2010年累计外资制造商的市场份额

图表：风机的组成图

图表：国内风电产业链主要参与者简介

图表：主要零部件供应情况

图表：当前上游零部件毛利率高于整机环节

图表：南高齿齿轮箱产能扩张明显（万千瓦）

图表：国内风电产业链主要参与者简介

图表：国产风机主要质量问题

图表：2005年-2010年国电电力发展股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年国电电力发展股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年国电电力发展股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年国电电力发展股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年国电电力发展股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年国电电力发展股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年国电电力发展股份有限公司偿债能力指标表

图表：2005年-2010年大唐国际发电股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年大唐国际发电股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年大唐国际发电股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年大唐国际发电股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年大唐国际发电股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年大唐国际发电股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年大唐国际发电股份有限公司偿债能力指标表

图表：2005年-2010年华能国际电力股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年华能国际电力股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年华能国际电力股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年华能国际电力股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年华能国际电力股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年华能国际电力股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年华能国际电力股份有限公司偿债能力指标表

图表：2005年-2010年华电国际电力股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年华电国际电力股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年华电国际电力股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年华电国际电力股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年华电国际电力股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年华电国际电力股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年华电国际电力股份有限公司偿债能力指标表

图表：黑龙江华富风力发电富锦有限公司销售收入情况

图表：黑龙江华富风力发电富锦有限公司盈利指标情况

图表：黑龙江华富风力发电富锦有限公司盈利能力情况

图表：黑龙江华富风力发电富锦有限公司资产运行指标状况

图表：黑龙江华富风力发电富锦有限公司资产负债能力指标分析

图表：黑龙江华富风力发电富锦有限公司成本费用构成情况

图表：吉林风力发电股份有限公司销售收入情况

图表：吉林风力发电股份有限公司盈利指标情况

图表：吉林风力发电股份有限公司盈利能力情况

图表：吉林风力发电股份有限公司资产运行指标状况

图表：吉林风力发电股份有限公司资产负债能力指标分析

图表：吉林风力发电股份有限公司成本费用构成情况

图表：华能中电长岛风力发电有限公司销售收入情况

图表：华能中电长岛风力发电有限公司盈利指标情况

图表：华能中电长岛风力发电有限公司盈利能力情况

图表：华能中电长岛风力发电有限公司资产运行指标状况

图表：华能中电长岛风力发电有限公司资产负债能力指标分析

图表：华能中电长岛风力发电有限公司成本费用构成情况

图表：内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司销售收入情况

图表：内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司盈利指标情况

图表：内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司盈利能力情况

图表：内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司资产运行指标状况

图表：内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司资产负债能力指标分析

图表：内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司成本费用构成情况

图表：山东鲁能荣成风力发电有限公司销售收入情况

图表：山东鲁能荣成风力发电有限公司盈利指标情况

图表：山东鲁能荣成风力发电有限公司盈利能力情况

图表：山东鲁能荣成风力发电有限公司资产运行指标状况
图表：山东鲁能荣成风力发电有限公司资产负债能力指标分析
图表：山东鲁能荣成风力发电有限公司成本费用构成情况
图表：营口风力发电股份有限公司销售收入情况
图表：营口风力发电股份有限公司盈利指标情况
图表：营口风力发电股份有限公司盈利能力情况
图表：营口风力发电股份有限公司资产运行指标状况
图表：营口风力发电股份有限公司资产负债能力指标分析
图表：营口风力发电股份有限公司成本费用构成情况
图表：2007-2020年中广核集团风电发展规划
图表：2007我国已建和在建的风电场表
图表：采用累计法计算约到2020年中国风电(风电市场调研)发展目标预测表
图表：全球与欧盟及主要国家风电装机容量预测表
图表：采用不同预测方法确定的中国风电(风电市场调研)发展目标预测表
图表：略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/C347750G2V.html>