辽宁省风电投资选址及建设流程分析

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

《辽宁省风电投资选址及建设流程分析》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/xinnengyuan1111/Q775043D8O.html

【报告价格】纸介版10000元 电子版元 纸介+电子元

【出版日期】2011-11-11

【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

【摘要】

本报告共有6个章节,介绍了辽宁省风资源的储量和分布状况;风电建设的情况;风电规划及相关政策;电力接入情况;分析了风电投资的宏观选址;结合辽宁省特点分析了风电建设流程及特点。

本报告对风电场的投资商、风电设备厂家、行业投资商、银行及证券金融机构、风电产业研究人员以及保险行业的从业人员等研究辽宁省风电市场、制定投资决策、预测辽宁省风电发展未来趋势,都有积极的参考和借鉴作用。

【正文目录】

第1章 辽宁省风能资源储量及分布

- 1.1 辽宁省风能资源储量
- 1.2 辽宁省风能资源分布

第2章 辽宁省风电建设的总体情况

- 2.1 辽宁省风电分布区域的总体情况
- 2.2 辽宁省风电场业主及其投资商的总体情况
- 2.2.1 按地区统计情况
- 2.2.2 按公司性质统计情况
- 2.3 辽宁省风电场风机设备的总体情况
- 2.3.1 风电场设备概况
- 2.3.2 2009年风机设备提供商分析
- 2.3.3 2010年风机设备提供商分析
- 2.3.4 2006-2009年风机设备单机容量分布分析
- 2.3.5 2010年风机设备单机容量分布分析

第3章 辽宁省风电基地规划及相关政策

- 3.1 辽宁省风电总体规划及近期开发计划
- 3.2 辽宁省风电消纳方案
- 3.3 辽宁省风电相关政策

3.4 辽宁省"十二五"第一批拟核准风电项目情况

第4章 辽宁省电力接入条件情况

- 4.1 辽宁省电网概况
- 4.1.1 东北电网现状
- 4.1.2 辽宁电网现状
- 4.1.3 电源情况
- 4.2 辽宁省风电电网接入条件分析

第5章 辽宁省风电投资宏观选址分析

- 5.1 资源条件分析
- 5.2 电力接入条件分析
- 5.3 建设条件分析

第6章 辽宁省风电场建设流程及特点

- 6.1 辽宁省风电场前期工作流程及特点
- 6.1.1 投资单位立项
- 6.1.2 预可行性研究
- 6.1.3 可行性研究
- 6.1.4 申请项目核准
- 6.1.5 辽宁省前期工作特点
- 6.2 风电场建设施工及流程
- 6.2.1 组建项目公司
- 6.2.2 风电工程招标
- 6.2.3 工程施工
- 6.2.4 辽宁省风电场建设施工特点
- 6.3 风电场投产运营要求及电价问题
- 6.3.1 风电场运行要求
- 6.3.2 风电场日常维护
- 6.3.3 风电场盈利模式

【表目录】

表2-1: 辽宁省风电场装机容量明细表

表2-2:辽宁省风电场业主及其投资商的总体情况统计表

表2-3: 辽宁省风电场业主的按公司性质统计总体情况统计表

表2-4:辽宁省风电场业主及其投资商的总体情况统计表

表2-5: 辽宁省风电场采用风机设备的总体情况统计表

表2-6:辽宁省风电场风机设备提供商情况统计表

表 2-7:2010年辽宁省风电场风机设备提供商情况统计表

表 2-8: 辽宁省兆瓦级风电机组累计吊装分布统计表

表3-1: 辽宁省风电规划目标汇总表

【图目录】

图 1-1: 辽宁省年平均风功率密度分布图

图 2-1: 辽宁省主要地区吊装容量占比图

图 2-2: 辽宁省各集团吊装容量情况

图 2-3:国电、大唐、华电和华能占五大电力集团装机容量比例

图 2-4:国内外风机设备制造商吊装容量占比图

图 2-5: 各国内设备制造商吊装容量占比图

图 2-6: 各国外制造商吊装容量占比图

图 2-7: 各国外制造商吊装容量占比图

图 2-8:2010年国内外风机设备制造商吊装容量占比图

图 2-9:2010年各国内设备制造商吊装容量占比图

图 2-10:2010年各国外制造商吊装容量占比图

图 2-11: 辽宁省风机单机容量分布图

图 2-12: 辽宁省不同单机容量机型吊装容量占比图

图 2-13: 兆瓦级风电机组累计吊装容量占比图

图 6-1:风电场建设运维流程

详细请访问: http://www.bosidata.com/xinnengyuan1111/Q775043D8O.html