

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>