

# 吉林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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《吉林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/xinnengyuan1111/2680291EA7.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

本报告共有6个章节，介绍了吉林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；结合吉林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吉林省风电市场、制定投资决策、预测吉林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 吉林省风能资源储量及分布

#### 1.1 吉林省风能资源储量

##### 1.1.1 总体情况

##### 1.1.2 西部地区风能资源储量

#### 1.2 吉林省风能资源分布

##### 1.2.1 总体情况

##### 1.2.2 吉林西部地区风能资源分布

### 第2章 吉林省风电建设的总体情况

#### 2.1 吉林省风电分布区域的总体情况

#### 2.2 吉林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 吉林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 风机设备提供商情况

##### 2.3.3 风机设备单机容量分布情况

### 第3章 吉林省风电基地规划及相关政策

#### 3.1 吉林省风电总体规划及近期开发计划

##### 3.1.1 双辽市风力发电规划

3.1.2松原市风力发电规划

3.1.3白城市风力发电规划

3.2 吉林省风电消纳方案

3.3 吉林省风电相关政策

3.4 吉林省“十二五”第一批拟核准风电项目情况

## 第4章 吉林省电力接入条件情况

4.1 吉林省电网概况

4.1.1电网条件

4.1.2电源情况

4.2 吉林省风电电网接入条件分析

4.2.1吉林风电电网接入存在的问题

4.2.2吉林电网电力发展规划

4.2.3东北电网电力发展规划

## 第5章 吉林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

5.2.1增加快速调节电源

5.2.2加强电网架构建设

5.3 建设条件分析

5.3.1四平市建设条件分析

5.3.2松原市建设条件分析

5.3.3白城市建设条件分析

5.3.4小结

## 第6章 吉林省风电场建设流程及特点

6.1 吉林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吉林省核准特点
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吉林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：吉林省风电场装机容量明细表
表 2-2：吉林省风电场业主及其投资商的总体情况统计表
表 2-3：吉林省风电场业主及其投资商的总体情况统计表
表 2-4：吉林省风电场采用风机设备的总体情况统计表
表 3-1：吉林省风电规划容量表
表 3-2：吉林省风电规划风电场容量分布表
表 3-3：双辽市规划风电场容量表
表 3-4：松原市规划风电场装机容量表
表 3-5：白城市规划风电场装机容量表

## 【图目录】

### 图目录

图 1-1：吉林省70m高度年平均风速分布图
图 1-2：吉林省70m高度年平均风功率密度分布图
图 1-3：吉林省西部地区50m高度年平均风功率密度分布图
图 1-4：吉林省西部地区70m高度年平均风功率密度分布图
图 1-5：吉林省西部地区2级及以上风能资源分布图
图 1-6：吉林省西部地区2.5级及其以上风能资源潜在开发量分布图

图 1-7：吉林省西部地区3级及其以上风能资源潜在开发量分布图

图 2-1：吉林省主要地区吊装容量占比图

图 2-2：吉林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 2-4：五小电力集团各公司占比图

图 2-5：其他公司装机容量占比图

图 2-6：国内外风机设备制造商吊装容量占比图

图 2-7：各国内设备制造商吊装容量占比图

图 2-8：各国外制造商吊装容量占比图

图 2-9：吉林省风机单机容量分布图

图 2-10：2006-2009年不同单机容量机型吊装容量占比图

图 3-1：双辽市规划风电场位置示意图

图 3-2：松原市规划风电场位置示意图

图 3-3：白城市规划风电场位置示意图

图 6-1：风电场建设运维流程

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xinnengyuan1111/2680291EA7.html>