

安徽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

《安徽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/dianli1203/L2161892L2.html>

【报告价格】纸介版10000元 电子版元 纸介+电子元

【出版日期】2012-03-07

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

本报告共有6个章节，介绍了安徽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；结合安徽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安徽省风电市场、制定投资决策、预测安徽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】

- 1 安徽省风能资源储量及分布
 - 1.1 安徽省风能资源储量
 - 1.1.1 安徽省风能资源时空分布及总储量
 - 1.1.2 安徽省风能资源储量情况
 - 1.2 安徽省风能资源分布
 - 1.2.1 沿江西部
 - 1.2.2 滁州地区东部
 - 1.2.3 安徽省中部地区

- 2 安徽省风电建设的总体情况
 - 2.1 安徽省风电项目进展的总体情况
 - 2.2 安徽省风电项目分布情况
 - 2.3 安徽省风电场业主及其投资商情况
 - 2.3.1 按公司性质统计情况
 - 2.3.2 各投资商风电场分布情况
 - 2.3.3 中国国电集团风电场建设情况
 - 2.4 安徽省风电场采用风机设备的总体情况
 - 2.4.1 风电场风机设备概况
 - 2.4.2 风电场风机设备商情况

2.4.3 风机设备单机容量情况

3 安徽省风电规划及相关政策

3.1 安徽省风电总体规划及近期开发计划

3.2 安徽省风电相关政策

3.2.1 《安徽省“十二五”能源发展规划》（皖政〔2011〕107号）

3.2.2 《安徽省战略性新兴产业发展引导资金项目管理办法》（皖政办〔2011〕19号）

3.3 安徽省风电消纳方案

3.4 安徽省“十二五”第一批拟核准风电项目情况

4 安徽省电力接入条件情况

4.1 电网条件

4.1.1 安徽省电网现状

4.1.2 安徽省电源情况

4.2 安徽省电网电力发展规划

5 安徽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

5.3.1 基础条件分析

5.3.2 风电场建设条件分析

6 安徽省风电场建设流程及特点

6.1 安徽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 安徽省核准特点

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 安徽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：安徽省已投产风电场列表（截止2011年底）
- 表2-2：安徽省已核准风电场列表（截止2011年底）
- 表2-3：安徽省各地区装机容量情况
- 表2-4：中国国电集团风电场情况
- 表2-5：安徽省风电场风机设备提供商情况
- 表3-1：安徽省2010-020年调峰容量盈亏
- 表3-2：安徽省“十二五”第一批拟核准风电项目情况
- 表4-1：安徽省“十二五”电网建设重点

【图目录】

- 图2-1：安徽省各地区风电场装机容量情况
- 图2-2：国内各设备商装机容量情况

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1203/L2161892L2.html>