

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

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>