

青海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

《青海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/P643802EGG.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，介绍了青海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；结合青海省特点分析了风电项目建设流程及特点。

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青海省风电市场、制定投资决策、预测青海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 青海省风能资源储量及分布

1.1 青海省风能资源储量

1.1.1 青海省风能资源总储量

1.1.2 青海省各地区风能资源储量情况

1.2 青海省风能资源分布

2 青海省风电建设总体情况

2.1 青海省风电场建设进展

2.2 青海省拟在建风电场业主及其投资商的总体情况

2.2.1 大唐山东发电有限公司

2.2.2 大唐乌兰新能源有限公司

2.2.3 中国华能集团公司青海分公司

2.2.4 三峡新能源大柴旦风电有限公司

2.2.5 黄河上游水电开发有限责任公司

2.2.6 国投华靖电力控股股份有限公司

2.2.7 青海省发展投资有限公司

2.2.8 青海柴达木能源投资开发股份有限公司

2.2.9 青海东方华路新能源投资有限公司

2.2.10 青海大雪山实业有限公司

2.2.11 青海泰白新能源有限公司

2.2.12 青海力腾新能源投资有限公司

2.2.13 青海凯中新能源开发有限公司

2.2.14 青海金阳新能源有限公司

2.2.15 青海华风新能源有限公司

2.3 青海省风电场适用风机设备情况

2.3.1 金风科技

2.3.2 东汽

2.3.3 华锐风电

3 青海省风电规划及相关政策

3.1 青海省风电总体规划

3.2 青海省风电相关政策

3.2.1 《关于促进太阳能光伏风能发电等新能源产业项目用地意见》

3.2.2 《青海省发展和改革委员会关于太阳能风能等新能源发电项目送出工程有关事项通知》

3.2.3 《青海省人民政府办公厅转发省财政厅等部门《青海省循环经济发展专项资金管理办法》的通知》

3.3 青海省风电消纳计划

3.4 青海省“十二五”第一批拟核准风电项目情况

4 青海省电力接入条件情况

4.1 青海省电网条件

4.1.1 青海省各州市电网概况

4.1.2 青海省电源情况

4.2 青海省电网电力发展规划

4.2.1 青海省电力发展规划

4.2.2 青海省电网发展规划

5 青海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 刚察
- 5.3.2 共和
- 5.3.3 德令哈
- 5.3.4 乌兰
- 5.3.5 天峻
- 5.3.6 格尔木
- 5.3.7 都兰
- 5.3.8 大柴旦

6 青海省风电场建设流程及特点

6.1 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 青海省核准特点

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 青海地区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：青海省拟在建风电场投资商总体情况统计表

表 2-2：金风87-1500机组参数

表 2-3：东汽FD93B机组参数

表 2-4：华锐风电SL1500/89机组参数

【图目录】

图 1-1：青海风能资源区划与有效风能密度分布

图 4-1：青藏电网联网工程

图 6-1：风电场建设运维流程

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xinnengyuan1111/P643802EGG.html>