

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 赤峰地区风能开发达里风力发电项目



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 赤峰地区风能开发达里风力发电项目

关键词: 风力发电 风能开发

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 初期阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 赤峰达里风力发电有限责任公司	

### 成果摘要:

该课题于1999年1月在尔罕风场安装并运行了两台德国NORDEX43/600风机, 2000年1月在达里风场安装并运行了七台丹麦NEG-MICON750/48风机, 属目前国内安装的单机容量最大机组。克旗达里风场总装机容量6450千瓦, 固定资产投资达到六千万人民币。该系统技术、设备先进, 经济、运行指标均属国内领先水平, 自投运以来, 运行稳定、可靠, 具有很大的推广应用价值。达里风电场的建设, 填补了赤峰地区无大型风力发电场的历史空白, 改善了地区能源结构, 促进了地方经济的发展, 为环保事业做出了贡献。

成果完成人: 王中;何云儒;刘明宇;王洪波;高强;姜国义;霍桂玲;何志强

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 滇池蓝藻、凤眼莲资源化和水...
- 受污染水源产生异臭有毒有害...
- 鹭鸟作为太湖湿地污染的生物...
- 微生物养殖水体改良剂及制作方法
- 典型海域有害赤潮生态学与海...
- 水生植物培养驯化及其对污染...
- 古潜山油田后期转为地热开发...
- 净化有机污染复合菌剂的研制
- 生物能气动循环搅拌沼气发酵...
- 自动延缓进出料沼气池

### 成果交流

### 推荐成果

- [城市污水水源热泵系统的开发利用技术](#) 04-23
- [低能耗生物质热裂解装置](#) 04-23
- [地温中央冷热源环境系统](#) 04-23
- [地下土壤低能热源利用技术](#) 04-23
- [地热资源综合利用](#) 04-23
- [西宁地热能开发技术研究](#) 04-23
- [西宁地热能开发技术研究](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网 京ICP备07013945号