

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 温州市风能资源开发利用研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

温州市风能资源开发利用研究

关键词: [风能](#) [温州](#) [分布](#) [开发利用](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 国家标准

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 温州市气象局

成果摘要:

该项目研究洞头、北麂、南麂、小门、灵昆等岛屿以及各县市所在地的气象站点、气象哨所的地面风能参数。根据各站点地面观测资料和下垫面条件,运用相关气象理论推导出100米以下空中风速随高度变化的幂指数。在各站、哨点数据的基础上,进行实地考察。根据影响的主要天气系统、气象理论、地理环境条件得出一些非站点区域的风能分布情况,依据国家标准确定出温州地区最适合开发风能的风能丰富区域,对选出的风能丰富区域进行实地考察,设自动站进行定点观测以获取更详细的资料。项目研究选出的风能丰富区内各种风能参数时空分布情况,并进行相应区域最大风速研究,得出这些区域内对风机产生破坏的风力出现可能性。

成果完成人: 潘永地;郑锋;吴贤笃;黄克慧;何婧

[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