

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 中国风能资源数据库系统分析应用软件的推广



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中国风能资源数据库系统分析应用软件的推广

关键词: 风能 数据库 气象台站

所属年份: 1994

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 内蒙古气象科学研究所

成果摘要:

该成果依据推广应用软件的特点重新优化和完善了包括资料预处理规范、数学模型及算法在内的一系列技术设计, 并重新编制了6000多程序行。使该库可快速查询全国800多个气象台站的近十万个风能资源结果数据以各类图表十几万张。从一年多来在二十多个单位推广使用的情况反映, 该软件操作方便、运行可靠、正确。已具备了可推广应用软件的良好特性。一般用户只需一个小时左右的操作培训即可掌握该库软件的使用。使该数据库资源具有重要的实用价值。取得了明显的社会和间接的经济效益。因此证明该软件已经具备了推广应用软件的可移植性、通用性和可维性要求。达到了国内的领先水平, 并在国际上尚属少见。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- Q-12、Q-24型汽车机油压力保...
- 废旧塑料化油工业性试验研究
- 废旧纸箱翻新技术
- 炉内除尘装置
- 膏体充填新技术的研究与工业化
- 三元催化净化器
- 秸秆综合衬垫材料的开发
- 玉米秸秆包装制品及其制作方法
- 秸秆工业化综合利用
- BCQ型汽车尾气催化净化器

### 成果交流

### 推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系统的研究](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动管理系统](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机网络...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁恒压...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布