

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 风力发电关键技术研究及应用示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

风力发电关键技术研究及应用示范

关键词: 风力发电

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 沈阳工业大学

成果摘要:

主要技术指标:离网型——风轮直径: 2.5~6.8m; 叶片: 3支; 工作风速范围: 3~25m/s; 最大风速: 50m/s; 额定风速: 8~10m/s; 额定转速: 450~150 r/min; 额定功率: 0.3~7.5kW; 输出电压/频率: 220/380V、50Hz。并网型——风轮直径: 12~24m; 叶片: 3支; 工作风速范围: 2.5~25m/s; 最大风速: 50m/s; 额定风速: 12~14m/s; 额定转速: 70~40 r/min; 额定功率: 15~200kW; 输出电压/频率: 380V、50Hz。

成果完成人: 商向东;姚兴佳;潘建;邢钢;吴俊生;邓英;陈雷;王士荣;郭洪澈;邢作霞;钟明肪;孟强;早坂正

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 α 型...

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星星...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号