

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 可再生流体能源高效发电利用基础理论与关键技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 可再生流体能源高效发电利用基础理论与关键技术研究

关键词: [交流励磁](#) [可再生](#) [流体能源](#) [变速恒频发电](#)

所属年份: 2004

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 浙江大学

成果摘要:

本成果从能源和环保高度立项, 研究可再生流体能源(风能、小水能、海流能等)发电应用的高效采集、变换、利用, 重点实现洁净能源的绿色变换为目的的基础理论与关键技术研究。课题来源包括国家自然科学基金、十五863计划项目、高校博士点基金、浙江省科委重点项目、浙江省自然科学基金等9个课题, 实现了从理论到实验、从实验室样机到兆瓦级变速恒频风电机组的工程实践的全面探索和研究, 其成果具有重要的理论意义、学术价值和工程应用前景。

成果完成人: 贺益康;潘再平;章玮;赵荣祥;赵光宙;齐冬莲;许大中

[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