

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 太阳能及可控硅双能供电方式的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

太阳能及可控硅双能供电方式的研究

关键词: [双能供电](#) [数字程控交换机](#) [太阳能电源](#)

所属年份: 2005

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: 天津理工大学

成果摘要:

该项目将太阳能转换技术、微机检测控制技术及变流技术成功地结合在一起, 完成了以数字程控交换机供电电源为研究对象的智能双源充电电源的变流装置。技术状况: 该系统采用太阳能及可控硅双能供电方式, 解决了某些缺电地区电网供电质量对程控交换机工作的影响, 提高了整机的供电可靠性, 用微机实现了电源的故障诊断及处理, 减少了维修时间。效益分析及转让方式: 愿与各界开展合作, 转让及合作方式面议。

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...](#)

[玉米秸秆包装制品及其制作方法](#)

[BCQ型汽车尾气催化净化器](#)

[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](#)

[秸秆工业化综合利用](#)

成果交流

推荐成果

- [·城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [·工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [·多工艺自适应城市污水计算机...](#) 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...](#) 04-23
- [·低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [·高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [·燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 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