

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 采用太阳能的电子控制装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 采用太阳能的电子控制装置

关键词: **太阳能** **电子控制** **自动代偿**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 国际标准

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让;资金投入

成果完成单位: 上海甲秀工业设计有限公司

#### 成果摘要:

该装置的太阳能蓄电控制电路包括一个太阳能电池板、充电控制器、蓄电池,太阳能电池板通过充电控制器对蓄电池进行充电。该装置还包括一个取样电路,一个放大电路,一个执行电路,取样电路与蓄电池相连,用于检测蓄电池两端并做出电压信号判断、并与放大电路相连;放大电路将接受到的取样信号进行放大并传输到执行电路中,用与控制和选择由蓄电池对用电设备供电或者由外部电路对用电设备供电并同时切换至太阳能电池板和充电控制器对蓄电池进行充电。

成果完成人: 张建君;刘奕彤

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- 受污染水源产生异臭有毒有害...
- 微生物养殖水体改良剂及制作方法
- 滇池蓝藻、凤眼莲资源化和水...
- 鹭鸟作为太湖湿地污染的生物...
- 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...
- 自动援延进出料沼气池

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 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
- [酵母浸出粉](#) 04-23
- [油田微生物应用技术](#) 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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号