

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> QB-AL-N/AL-37/47-1500-1型全玻璃真空太阳集热管

QB-AL-N/AL-37/47-1500-1型全玻璃真空太阳集热管

关 键 词：太阳集热管 热水器

所属年份：2000

成果类型：应用技术

所处阶段：初期阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：南京华东电子集团有限公司

成果摘要：

该产品及其配套热水器的普及对象是工薪族。随着对太阳能节能性、安全性、方便性和经济性的足够认识，其技术先进、价格相对较低，市场前景将很广阔。

成果完成人：周小军;邢巧宝;庞笑夷;俞红伟

[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a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... | 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

[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

>> [信息发布](#)