

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



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整  
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> LQ系列水处理技术设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## LQ系列水处理技术设备

关 键 词：水处理 自动化控制 设备

所属年份：2006

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：河南省科学院

成果摘要：

由河南省自动化工程技术研究中心开发的LQ系列水处理技术设备，根据不同的原水水质、不同污染程度，采用过滤、反渗透、超滤、离子交换、EDI生物活化、化学加药和高效的自动化控制系统等技术，制备所需的各种等级水。包括：软化水、脱盐水。超纯水制备技术，无菌无热源水、矿泉水、生饮水制备技术，污水处理技术等。在电力行业、医药行业、电子行业、造纸、食品、饮料、饮用纯净水行业，楼宇分质供水、养殖业、锅炉用水、海水淡化、军事、市政工程等领域得到广泛应用。目前该系列技术和产品已在国内多家单位得到应用。该技术属于技术密集型产品，所需设备、原材料消耗、厂房较少，无污染，随着国家经济发展和人民生活水平提高，市场前景广阔。

成果完成人：

[完整信息](#)

### 行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

### 成果交流

### 推荐成果

- |                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| · <a href="#">城市污水处理设备国产化示范...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">城市污水水源热泵系统的开发...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">城市污水SBR法处理工程</a>     | 04-23 |
| · <a href="#">大生活用海水进入城市污水系...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">胶州复合生态系统处理城市污...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">固定化藻菌的脱氮除磷功效用...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">城市污水回用于工业工艺用水...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">城市污水处理厂二级出水消毒...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">气浮滤池用于城市污水深度处...</a> | 04-23 |

Google提供的广告