

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 微机地热供热、供暖自动控制系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

微机地热供热、供暖自动控制系统

关键词: [自动控制](#) [地热供热](#) [地热供暖](#) [计算机控制](#) [微处理机](#)

所属年份: 2002

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: 河北工业大学

成果摘要:

地热直供、供暖微机自动控制系统于95年进行了鉴定, 获得专家的好评。其中的微机控制技术在国内外处于领先地位, 达到国际先进水平(鉴定结论)。之后该项目得到推广, 在天津市金昌房地产公司、天津市科技园区、中国人民武警工程学院、天津利迈总公司、天津市立达房地产公司等单位应用, 反映效果良好。经济效益和社会效益: 几年来该项目为天津市环保局地热中心创收入130万元; 通过用户的使用充分证实了该项目功能 显著、维护方便, 人力明显减少, 减轻了劳动强度, 初步统计, 几年来几个用户累计节电节水及增供面积共增创利税300多万元; 无烟无尘

成果完成人:

[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
- [偏二甲胍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