

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 区域水资源可持续利用管理理论与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

区域水资源可持续利用管理理论与应用

关键词: [水资源](#) [多目标](#) [时间尺度](#) [多级优选](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 华北水利水电学院

成果摘要:

项目针对区域农业用水特点, 对水文预测、水资源评价、水资源多目标优化、水资源价值及风险理论进行研究, 提出了较为先进的理论研究成果。并以理论成果为依据, 研制开发了水资源可持续利用管理计算机应用软件。部分成果已在河南的中牟县、濮阳渠村灌区和河北省的沙河市推广应用, 2001~2003年合计创经济效益7575余万元, 取得了显著的经济和生态环境效益。

成果完成人: 邱林;徐建新;陈南祥;马建琴;张占庞;王石青;田景环;聂相田;王志良;黄立新;吕海涛;韩晓军;徐冬梅;屈吉鸿;王

萍;白雪梅;俞汇;冯翠红

[完整信息](#)

行业资讯

[水污染控制规划地理信息系统研究](#)

[低水头电站清污系统及清污机...](#)

[焉耆盆地石油勘探开发与水环...](#)

[秸秆综合利用实用技术培训工程](#)

[水力冲填粉煤灰建筑技术](#)

[岩溶地下水污染的水质模型研究](#)

[湘鄂赣地区大气输送边界层探...](#)

[安陆棉纺厂第三水源研究报告](#)

[海洋围隔生态系中活性磷再生...](#)

[金寨县菌药系列技术开发及农...](#)

成果交流

推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 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