

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 衡水市城市节水规划及其水资源可持续利用实施策略研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

衡水市城市节水规划及其水资源可持续利用实施策略研究

关键词: [水资源](#) [城市节水](#) [衡水市](#) [可持续利用](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北建筑工程学院

成果摘要:

该课题针对水规划中存在的供水、排水及污水处理状况,将城市水资源开发利用过程中的不同环节看作一个社会循环系统。应用水的社会循环概念,将城市供水、节水、污水处理及回用作为一个有机体来研究。在此基础上,提出“综合水资源规划”的观点,并应用于城市节水领域。其针对性强,可靠性、实用性高,建立了一套科学的规划方法,具有理论和实际指导意义。该研究成果达国际先进水平。

成果完成人: 刘俊良;李书波;廖国磐;徐伟朴;田建茹

[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