

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 邯郸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

邯郸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: 城市节水 邯郸 水资源 水利规划 利用

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 河北建筑工程学院

成果摘要:

该项目分析了邯郸市历年供水、用水、节水和污水处理及回用等方面的变化特征,评价了城市节水现状及节水潜力,研究了城市用水规律及其主要影响因素,并在该基础上,针对传统需水量预测方法存在的问题,引入BP神经网络方法对城市需水量进行预测。同时提出以人均综合用水量指标作为预测参数。该成果较为准确地反映了需水量与多个影响因素的关系,解决了传统预测方法误差偏大的问题,在同领域内达国际先进水平。

成果完成人: 刘俊良;尚跃清;李景会

[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