

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 邯郸市地下水资源管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

邯郸市地下水资源管理系统

关键词: **邯郸** **地下水资源** **水资源** **管理信息系统** **管理**

所属年份: 2001

成果类型: 软科学

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: 邯郸市人民政府节约用水办公室

成果摘要:

该成果论述了邯郸市的气象水文、地质与水文地质、第四系地下水的补给、径流和排泄条件、地下水化学特征,以及地下水开发利用的历史与现状。对地下水开采量进行了统计,用有限元原理,进行地下水水流模拟,将邯郸市城区地下水系统概化为平面二维非稳定流模型;利用神经网络方法。对第一类水文地质边界进行预测,较好地处理了自然地理等多种因素的复杂关系,提高了预测精度。建立了水井、用水收费、地下水预报、档案等四个管理系统,具有基础数据库与图形的空间数据相结合的特点,使用户的查询、统计、管理和决策工作简捷方便。该成果达国内先进水平。

成果完成人: 郝振纯;尚跃清;丁翠元

[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

>> 信息发布