

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 扬州市地下水资源评价与管理及其可视化软件系统研究技术报告

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 扬州市地下水资源评价与管理及其可视化软件系统研究技术报告

关键词: 地下水 软件 管理 评价

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 软件著作权

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 南京大学

### 成果摘要:

扬州市对地下水资源合理开发利用和信息管理非常重视, 进行长期的水文地质监测, 积累了丰富的水文地质实际资料。为了进一步加强对地下水资源的管理和预测目的, 我们在中文Windows98平台上, 运用目前具有兼容多种数据库、可视化很强和运算能力较好的VisualBasic6.0程序语言, 研制一个操作简便、界面友好、可视化强的地下水资源管理信息可视化数据库软件系统。

成果完成人: 阎长虹;张成元;陈葆仁;宋丹丽;樊亚明;许崧;许宝田;郑军;张俊;郑庆怀;高峰;王吉刚;王玉英

[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文...
- 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

>> 信息发市

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