

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 林州市水资源MIS系统开发研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 林州市水资源MIS系统开发研究

关键词: 水资源 林州 数据管理 信息服务系统 调查

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 华北水利水电学院

#### 成果摘要:

该系统综合林州市水资源方面的信息, 对整个林州市全境的系统状况、水资源和设施现状、节水应用技术和技术示范概况等; 以数据、图表、声像等方式进行了信息资源化管理, 为工农业生产用水、城乡人民生活用水、水利设施建设规划提供动态依据。中国是一个水资源短缺的国家, 合理利用水资源, 可取得很好的经济效益。该系统应用前景非常广大。

成果完成人: 朱贵良;

[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

>> 信息发布