

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 辽宁省地表水污染调查与GIS




## 辽宁省地表水污染调查与GIS

关键词: [遥感调查](#) [信息管理](#) [水质分级](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 辽宁省环境科学研究院

### 成果摘要:

本项目应用遥感和电子地图技术(GIS), 采用遥感信息解译与地面调查相结合方法, 对辽宁省地面水污染现状进行调查, 按污染程度划分水体污染等级, 评价水环境质量。使辽宁水环境保护的重点和目标更加明确, 污染治理投资计划更具科学性, 达到保护目标重点突出, 治理对象效益明显, 实现最小投资条件下的最大收益。河流污染等级划分可积极引导和促进乡镇企业向无污染和轻污染的方向发展, 实现资源永续利用。该项成果已被辽宁省环境监测总站、省环境信息中心、省辽河流域办公室等单位应用, 其地表水污染信息GIS系统, 为实现全省水环境信息管理的科学化、系统化、动态化提供了技术支持和保证, 应用效果良好。

成果完成人: 刘秀云;齐威;徐少立;李何;岳力;谷丰;赵威;魏振宇

[完整信息](#)

### 行业资讯

[尾渣综合利用技术改造](#)

[中水回用于循环水系统的研究...](#)

[重油污水及油渣处理处理工艺...](#)

[5000吨/年精细橡胶粉](#)

[粉煤灰综合利用开发](#)

[土壤改良保水增效剂开发生产](#)

[特种聚醚多元醇](#)

[5万亩人工生态育苇综合技术开发](#)

[畜禽粪便育蛆养殖技术](#)

[年产3万吨棉粕生物有机肥产业...](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [大生活用海水进入城市污水系...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

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