

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 乔店水库饮用水源地水质评价与保护对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

乔店水库饮用水源地水质评价与保护对策研究

关键词: [水质评价](#) [饮用水源](#) [水质保护](#)

所属年份: 2002

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: 莱芜市水资源管理办公室

成果摘要:

该课题研究目的是监测掌握乔店水库流域水环境现状, 为水源保护提供切实可行的对策。主要技术性指标为: 依据流域自然地理和污染源分布, 布设12处水质、水量监测站点, 分别对干流、支流、水库、水库深层水、水库底泥等处有可能造成污染的37项参数进行取样化验。通过全年13次集中取样和5次专项取样, 共取样128个。依据国家有关规定对每一个水样进行综合水环境评价和对水库富营养化程度进行评价。在此基础上, 根据流域经济发展布局, 提出水源保护的对策建议。该课题站网布设密度大、经济合理, 监测次数多, 能全面掌握水环境时空分布状况和年内变化规律。评价方法多、科学先进。

成果完成人: 李刚;陈佃红;许敬升;张庆雷;吕慎东

[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