



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 浊漳河襄垣段农村饮用水技术

关键词: [饮用](#) [水净化](#) [水处理](#) [水污染物](#) [污染调查](#)

所属年份: 1996

成果类型: 应用技术

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: 中国环境科学研究院

成果摘要:

通过广泛调研、资料收集及现场取样监测分析,搞清了浊漳河襄垣段水质现状及主要污染物的含量,并提出了原水中主要污染物的控制指标:即COD≤50mg/L、BOD<sub>5</sub><10mg/L、NH<sub>3</sub>-N≤5mg/L,为全流域的环境治理及污染源的控制提出了应达到的最低目标。提出了浊漳河襄垣段乡村用水净化技术的出水水质控制指标:即COD≤15mg/L、BOD<sub>5</sub>≤3mg/L、NH<sub>3</sub>-N≤1mg/L,为彻底地解决当地群众直接饮用受污染水的问题提出了办法,即分期使洪水的水质完全达到国家饮用水水质卫生标准的要求。并建立了示范工程采用一体化混凝-沉淀-过滤和活性炭吸附技术,处理效果良好。为群众的生产和生活提供了较为清洁的用水。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 5万亩人工生态育苇综合技术开发
- 渣场灰水渗漏对地下水影响研究
- 西宁市低温低浊水处理实验研...
- 湟水河西宁段油类污染及其防...
- 湟水流域水污染防治规划
- 二氧化氯净化石油污染含水层...
- 甘肃省渭河干流水资源保护动...
- 光催化技术治理有机工业废水...
- 小造纸厂废液治理技术评价及...
- 兰州市饮用水中放射性水平及...

### 成果交流

### 推荐成果

- [渤海环境管理战略规划研究](#) 04-18
- [海洋环境历史资料的系列化、标准...](#) 04-18
- [海洋历史资料客观分析数据库](#) 04-18
- [松花江甲基汞污染综合防治与对策研究](#) 04-18
- [河流、海洋水环境数值模拟](#) 04-18
- [中国近岸海域海洋生态问题研究](#) 04-18
- [感潮河段河流底泥的水力特性研究](#) 04-18

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](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号