

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 海河流域水资源保护规划纲要

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海河流域水资源保护规划纲要

关键词: [海河流域](#) [水资源保护](#) [规划](#)

所属年份: 1992

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: 海河水资源保护科学研究所

成果摘要:

《纲要》分析了海河流域的特点,抓住了海河流域水污染的主要矛盾,采用点、线、两相结合的方法,在全面规划、统筹安排,将汉经城市的河段以及城市供水水源地、引滦、引黄、引江输水河道作为规划保护的突出重点相应的水质规划目标。《纲经》以总量控制为前提,提出了强化管理与治理相结合,分散治理与集中处理相结合污水处理巧利用相结合人工深度与自然净化和简易处理相结合的水污染综合防治措施。规划方案体现了环境保护与社会经济协调发展的原则,提出了因地制宜、经济合理的水污染防治措施。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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