

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 菏泽地区水污染物总量控制计划和实施方案

请输入查询关键词

科技频道

搜索

菏泽地区水污染物总量控制计划和实施方案

关键词: **菏泽地区** **总量控制** **水污染物**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 菏泽市环境保护局

成果摘要:

该课题紧紧围绕实现2000年淮河流域水体变清的总体目标,结合菏泽地区发展情况,规划出本地区2000年区域排污总量和入河排污总量以及洙赵新河、东渔河、万福河2000年主要污染物COD的允许入河量及应采取的排污总量削减方案和措施。提出了到2000年各河流、断面的水质目标和污染物削减方案及年度削减计划,具有较强的可操作性,为菏泽地区“十五”期间加强污染源监督管理、主要入河排污品的规范化管理提供了详细的借鉴,为今后政府及有关部门的环境保护决策提供了科学的依据,具有显著的环境效益和经济效益。

成果完成人: 马继生;魏翠英;刘超英;张勤勋;闫世贤

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 α 型...

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星星...](#) 04-23
- [偏二甲胍发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布