

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 珠江水系广西段七条主要河流水质污染程度及其十年动态变化的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 珠江水系广西段七条主要河流水质污染程度及其十年动态变化的研究

关键词: 水质污染程度 动态变化 广西段 珠江水系 河流污染

所属年份: 2005

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: 广西疾病预防控制中心

成果摘要:

随着社会主义建设的发展, 该区各地的工矿企业迅速增加, 在全区各条河流两岸的工厂、矿山已达1000多个, 每天约有200多吨废水、废渣排入各段河面, 已对各段河水造成不同程度的污染。根据卫生部(71)131号文件要求, 从1972年开始, 课题组组织有关人员, 在该区各段河流流经的四个市和十八个主要县城的河段, 设置103个断面, 337个采样点, 于每年枯(三月)丰(七月)水期采水分析, 对七条河流进行了水质污染程度的分析研究, 较全面、系统地摸清了该区各主要河段水质受工业“三废”污染的情况, 为搞好江河管理, 保护水产资源和人民健康, 提供了科学的依据。近年来由于有关部门根据课题组的调查资料, 采取积极措施进行工业“三废”治理和综合利用, 并结合国民经济调整, 对一些排污量大, 污染严重的工厂实行“关、停、并、转、迁”等措施。从1981年起, 这七条河流的水质普遍有所好转。

成果完成人:

[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