

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 环境科学基础与环保管理 >> 珠江三角洲非点源(面源)污染调查研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 珠江三角洲非点源(面源)污染调查研究

关键词: 污染调查 珠江三角洲 非点污染源

所属年份: 1993

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: 国家环境保护总局华南环境科学研究所

成果摘要:

该课题在实测资料和大范围下垫面特性调查资料的基础上, 结合非点源污染的理论, 分别建立概念性非点源动态模型(CNPDM)和面源污染负荷LCSQT模型, 并由小流域实测数据得到验证。这两个模型结构合理, 概念清晰, 在不同方面模拟计算了珠三角的非点源污染状况, 其计算结果包括: 珠江三角洲各河段、各行政区(市、县)、各种土地使用类型的非点源污染负荷、污染强度、污水浓度及污水量等。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 推荐成果

- [环境空气质量功能区划分原则与技...](#) 04-18
- [渤海环境管理战略计划研究](#) 04-18
- [环境微生物群体结构分子生物学解...](#) 04-18
- [生态工业园区规划与建设](#) 04-18
- [水色遥感模型参数不确定性研究](#) 04-18
- [水质净化生态工程技术](#) 04-18
- [河西走廊黑河流域水资源开发对生...](#) 04-18

Google提供的广告

### 行业资讯

- KFR-35GW/FBP绿色变频空调器...
- 新型高档染料-溶剂红SR
- 马纳斯河流域农业生态环境资...
- 油田健康、安全与环境(HSE)管...
- 新疆生态功能区划
- 乌鲁木齐市大气环境微生物污...
- 新疆山区水库生态景区规划研究
- 塔里木河流域整治及生态环境保护
- 宁夏扶贫扬黄灌溉一期工程项...
- 宁夏环保产业发展及对策研究

### 成果交流