

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 漓江流域污染物排放总量控制应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 漓江流域污染物排放总量控制应用研究

关键词: **控制 漓江流域 污染物排放总量**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 桂林市环境保护科学研究所

### 成果摘要:

该项目对漓江流域划分水污染控制单元, 分别对每个子单元实施总量控制, 并通过水质数学模型, 确定流域总量控制方案。该项目通过划分漓江流域水污染控制单元; 建立了漓江流域水环境容量计算模型及水环境容量计算方法; 确定了漓江流域水环境容量计算的设计条件及模型参数; 提出了桂林城市供水的新方案; 提出漓江补水的新方案; 确定了漓江流域各水污染控制单元CODcr允许排放总量和流域CODcr允许排放总量; 提出基于流域水环境容量的漓江水污染控制战略。首次确定漓江全流域各水污染控制单元CODcr允许排放总量和流域CODcr允许排放总量; 提出了桂林城市供水的新方案; 提出漓江补水的新方案; 提出基于流域水环境容量的漓江水污染控制战略。

成果完成人: 杨雄;李喜红;郑静芳;王芬梅;许东楚

[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

>> 信息发布