

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

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