

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 綦江河水污染物总量控制研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

綦江河水污染物总量控制研究

关键词: 污染物 河水 污染控制

所属年份: 1992

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: 重庆市环境科学研究院

成果摘要:

该研究调查,评价了流域污染源分布及污染物排入浓度与排入理,确定出流域水体的主要污染物是硫化物、悬浮物、化学耗氧量、生化耗氧量和氨氮等,重点源有29家工矿企业。水环境容量计算中集水区水质模型,并开发、应用了计算机软件程序,运用水质模型计算出各功能河段等14种主要污染物在河汉70%、90%保证设计流理下污染物的水环境容量。根据容研究,对工业、生活、次级河流等污染源进行了排污权优化分配,用离散优化模型对工业污染源中的可降解污染物作了削减量的估算。

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

>> 信息发布