

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 湖北省府河流域氯化物排放标准制订研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

湖北省府河流域氯化物排放标准制订研究

关键词: 氯化物 府河流域 排放标准

所属年份: 2002

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 湖北省环境科学研究院

成果摘要:

该成果通过对府河氯化物污染现状的调查与监测,摸清了氯化物污染源的排放现状与府河水质的污染程度,根据府河环境特点、水体功能要求和各河段不同水期氯化物的水环境容量、污染源类别、分布、生产工艺及治理技术,制定出对不同行业实行分类、分级、分时段、分水期控制其排水量和排放浓度的符合地方环境特点的氯化物排放控制标准。提出了府河各河段不同时段、不同水期的氯化物排放总量控制指标和氯化物分析方法。

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号