

感潮河网水动力模型在城市水环境治理中的应用

chen在2011/1/27 10:33:04发表, 被浏览2531次

周新民1, 倪培桐2, 唐造造2, 黄健东2

(1. 广州市河涌管理处; 2. 广东省水利水电科学研究院)

摘要: 以广州市海珠区河网水系为例, 建立了城市感潮河网水动力学和水质模型。利用换水率、换水周期等指标研究了该感潮河网地区提高城市水环境诸多措施的改善效果。

中图分类号: TV131.2 文献标识码: B 文章编号: 1008-0112 (2010) 11-0018-03

点击查看全文: 感潮河网水动力模型在城市水环境治理中的应用.pdf

【相关文章】

- 珠江三角洲典型交汇河段河床演变分析
- 乳城镇水生态文明建设初探
- 广东省2016年农田灌溉水有效利用系数测...
- “互联网+河长制”河湖信息化管理平台设计...
- 一种天然河道水面线概化计算方法
- 声波透射法在桥梁基桩完整性检测中的适应性...
- 北江大堤芦苞险段治理初探
- 南方典型多雨山区山洪灾害预警指标分析
- 微信企业号在水利安全生产管理中的应用研究
- 原木植生挡墙技术在广东省中小河流岸坡生态...

【同期文章】

- 温家宝主持国务院常务会议部署做好当前抗旱...
- 人民日报: 推动水利实现跨越式发展 (社论)
- 广州市城市河涌整治工程设计的实践

广东省水利水电科学研究院

地址: 广州市天河区天寿路116号 广东水利大厦B座
电话: 020-38036867、38036823 邮箱: box@gdsky.com.cn
本网站由广东水科院信息所开发、维护