

生态水力学在城市河道生态修复中的应用初探

chen在2012/1/13 15:39:42发表, 被浏览2207次

孙小磊, 郑国栋, 李虎成, 顾立忠, 宫鹏杰

(广东省水利水电科学研究院, 广东省水动力学应用研究重点实验室)

摘要: 该文开篇简述了城市河道的作用, 引出生态水力学概念, 进而简述了几例生态水利工程学应用案例, 提出了在城市河道中提高河道空间异质性; 实现雨污分流, 构建生态水网工程; 运用生态措施治理和保护城市河道3条改善城市河道生态的建议。□

关键词: 生态水利; 城市河道; 生态修复

中图分类号: X171.4 文献标识码: B 文章编号: 1008-0112 (2011) 06-0008-04

点击查看全文: [生态水力学在城市河道生态修复中的应用初探.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】

- 某滨海核电厂温排水三维数值模拟
- 某跨海大桥桥头刚架桥段波浪浮托力作用的试...
- 雷州半岛电厂项目地下水抽水试验研究
- 东吴水库溢洪道除险加固工程消能试验研究
- 东里堵海工程水闸调洪演算
- 铜锣湾水库主坝加固渗流稳定性分析

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