

## 人工湿地污水处理方式在农村污水处理工程中的应用

chen在2011/2/14 11:12:34发表, 被浏览2442次

吴炜

(广州市水务规划勘测设计研究院)

**摘要:** 针对农村污水的水污染特点, 因地制宜地采用人工湿地处理农村污水, 通过在实际工程中的应用, 发现人工湿地处理方式在广东农村污水处理中易于推广、见效快, 且环境和社会效益显著。

**关键词:** 农村水污染; 人工湿地; 实际应用

**中图分类号:** X703 **文献标识码:** B **文章编号:** 1008-0112 (2010) 11-0041-05

点击查看全文: 人工湿地污水处理方式在农村污水处理工程中的应用.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】

- 新华社特约评论员：为水利事业发展注入强大...
- 陈雷主持召开抗旱会商会 安排部署抗旱保春...

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