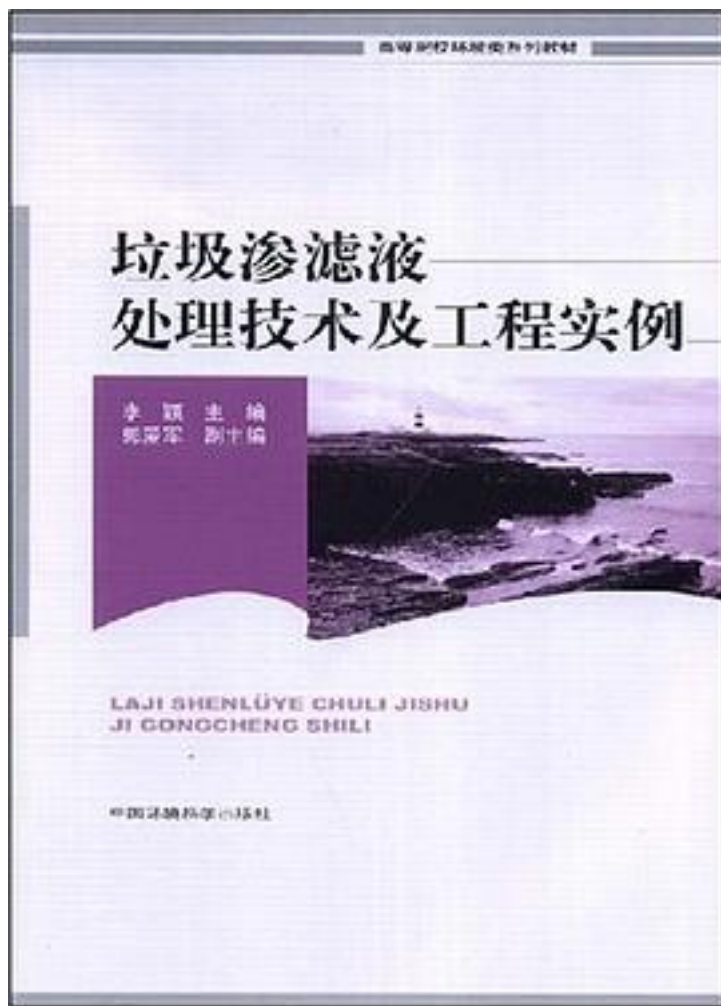


# 垃圾渗滤液处理技术及工程实例



[垃圾渗滤液处理技术及工程实例\\_下载链接1](#)

著者:李颖

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787802093553

《垃圾渗滤液处理技术及工程实例》内容涵盖了城市垃圾渗滤液处理技术的各个方面，

包括城市垃圾渗滤液水质和水量特征，垃圾渗滤液的处理方案与预处理技术，垃圾渗滤液物化处理技术，垃圾渗滤液生物处理技术，垃圾渗滤液土地处理技术等。针对垃圾渗滤液高氨氮浓度这一显著特点，《垃圾渗滤液处理技术及工程实例》特别编写了垃圾渗滤液脱氮技术一章。《垃圾渗滤液处理技术及工程实例》还列举了部分工程实例，使理论和实际结合得更加紧密，具有较强的针对性、实用性和可操作性。

《垃圾渗滤液处理技术及工程实例》适合大专院校师生，广大工程技术人员和管理人员以及科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[垃圾渗滤液处理技术及工程实例\\_下载链接1](#)

## 标签

垃圾渗滤液

恩恩

## 评论

-----  
[垃圾渗滤液处理技术及工程实例\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[垃圾渗滤液处理技术及工程实例\\_下载链接1](#)