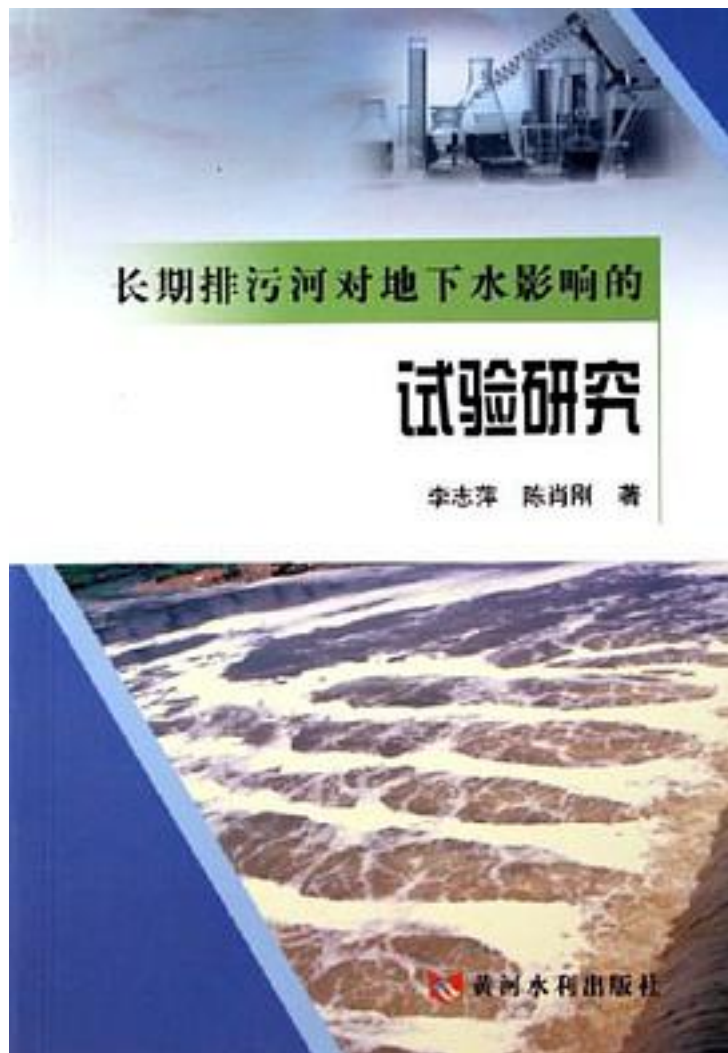


# 长期排污河对地下水影响的试验研究



[长期排污河对地下水影响的试验研究 下载链接1](#)

著者:李志萍, 陈肖刚著

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2006-9

装帧:简裝本

isbn:9787807340966

本书以北京市凉水河为例，就长期排污河对地下水的影响进行了系统研究。研究采用室内模拟柱实验和野外现场试相结合的方法。室内实验研究的多种污染在不同岩性条件下迁移转化的机理、影响因素及动态特征，分析水中与土中污染物量之间的关系，探讨排污河水污染地下水的可能程序，并通过野外实地抽水试验探讨排污河水对地下水的影响程序和范围；通过室内模拟实验，研究排污河还清后河床中残留污染物的释放规律及对地下水的影响。研究成果可以为污水治理、水资源规划、管理和保护提供科学依据。

本书可作为水文水资源专业、环境科学专业、地下水科学与环境专业等高年级本科生和研究生的参考教材，也可以作为环境保护、水资源开发利用等技术人员的选读书籍。

作者介绍:

目录:

[长期排污河对地下水影响的试验研究 下载链接1](#)

标签

评论

[长期排污河对地下水影响的试验研究 下载链接1](#)

书评

[长期排污河对地下水影响的试验研究 下载链接1](#)