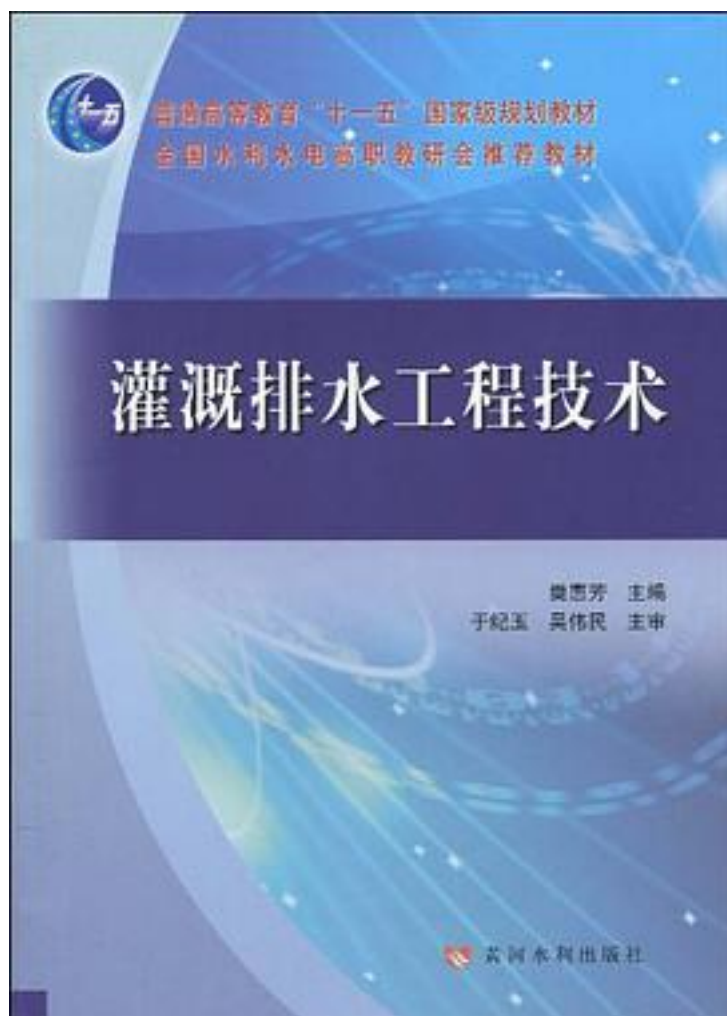


# 灌溉排水工程技术



[灌溉排水工程技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787807347736

《灌溉排水工程技术》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是按照国家对高职

高专人才培养的规格要求及高职高专教学特点编写完成的。《灌溉排水工程技术》共分三篇11章：第一篇为渠道灌溉工程技术，内容包括农田水分状况与灌溉用水量、地面灌水技术、灌溉水源及取引水工程技术、灌溉渠道系统规划设计、渠道防渗；第二篇为管道灌溉工程技术，内容包括井灌区规划、喷灌工程技术、微灌工程技术、低压管道输水灌溉工程技术；第三篇为排水工程技术，内容包括田间排水系统、骨干排水系统规划设计。全书系统地介绍了灌溉排水工程的规划设计方法。

《灌溉排水工程技术》为水利类高职高专水利工程专业及灌溉排水专业的通用教材，也可供水利部门从事农业水利工程的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[灌溉排水工程技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[灌溉排水工程技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[灌溉排水工程技术\\_下载链接1](#)