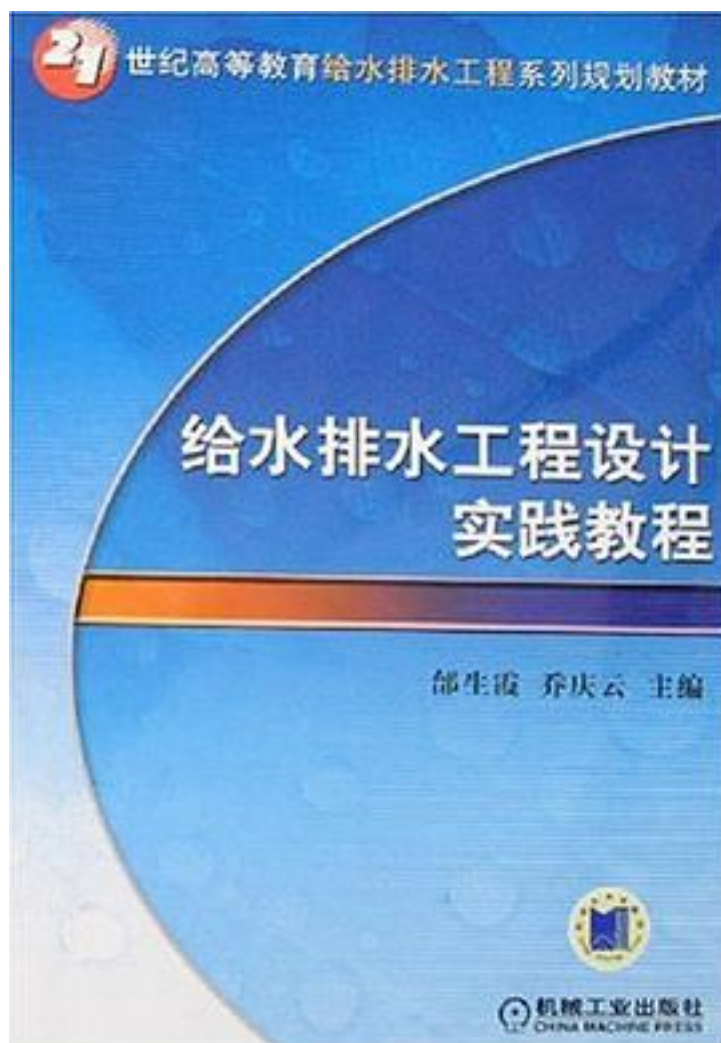


# 给水排水工程设计实践教程



[给水排水工程设计实践教程\\_下载链接1\\_](#)

著者:邵生霞

出版者:机械工业

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787111216131

本书在引入给水工程设计、排水工程设计、建筑给水排水工程设计、给水排水工程组织设计及工程造价的基本建设程序、设计内容及要求、设计步骤、毕业设计选题、制图的一般要求、说明书和计算书规范要求等概念的基础上，针对高等院校给水排水工程专业实践教学的要求，采用国家现有规范、标准，编入了大量的例题和设计实例。本书突出实用性，通过例题和设计实例的形式对工程方案及水处理工艺的选择，各水处理单元设施设计计算的内容、步骤、方法和要求，水处理厂(站)的平面布置和高程布置原则方法进行了具体、深入的介绍。全书深入浅出，内容丰富，便于学生学习和相关专业的技术人员自学和实践。

本书为高等院校给水排水工程和环境工程专业实践教学课程教材，也可作为相关部门科研、企业管理、工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[给水排水工程设计实践教程\\_下载链接1](#)

标签

设计

建筑设计

给排水

毕业设计

工业设计

评论

-----  
[给水排水工程设计实践教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[给水排水工程设计实践教程\\_下载链接1](#)