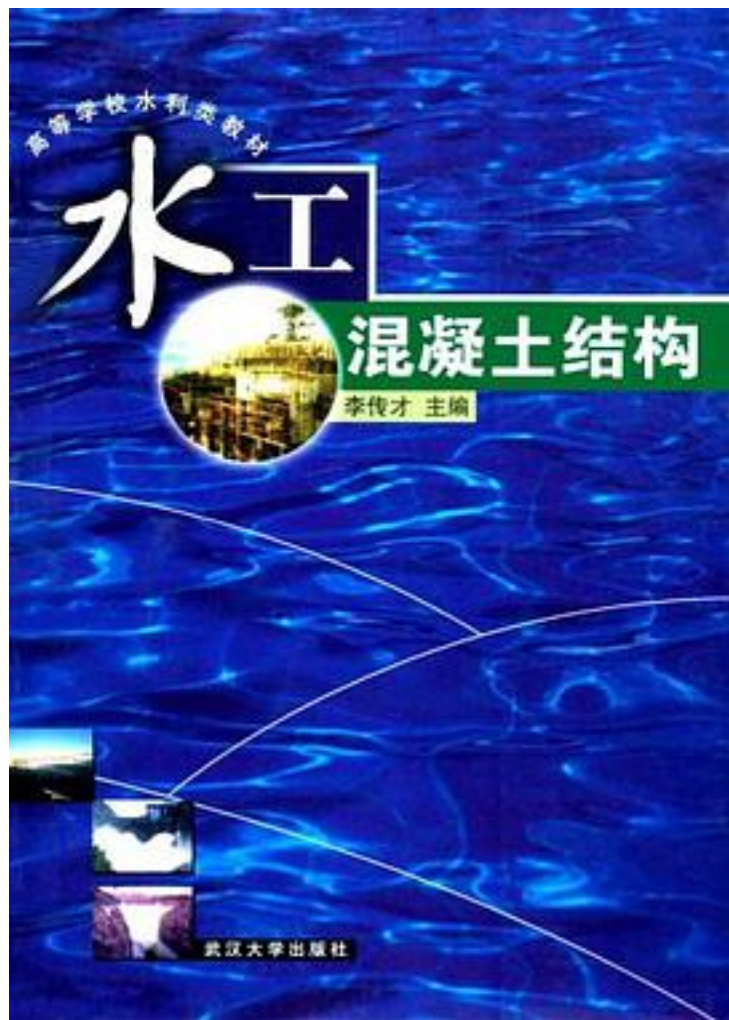


# 水工混凝土结构



[水工混凝土结构 下载链接1](#)

著者:李传才 编

出版者:

出版时间:2001-10

装帧:

isbn:9787307033610

《水工混凝土结构》以理论创新为特色，介绍钢筋混凝土结构材料的性能以及构件设计

的基本理论及应用，是一本优秀的高等学校水利类、土建类专业本科教材，作为相关工程技术人员以及广大水利类或土建类工程技术人员的参考书一样合适。

《水工混凝土结构》为“高等学校水利类教材”的一册，按照高等学校水利水电类专业《水工钢筋混凝土结构》教学大纲和水利水电工程最新的各种标准和规范编写。主要内容有：混凝土结构材料的力学性能，混凝土结构的计算原则，混凝土基本构件设计的基本理论及应用。全书共十二章，各章均附有例题，习题和思考题，编写内容在满足教学大纲要求的基础上，反映业已在工程中广泛采用的研究成果和最新进展，结合编写人员长期从事水利水电类、土木工程类钢筋混凝土结构教学的经验和体会，使本书更具有先进型和实用性。工作本书结构严谨，适应性强，内容先进，分析深入，讲解透辟，语言流畅，图表详细，论述精当，数据准确，符合实际情况，可作为高等学校水利水电类专业本科的必修课教材，也可以作为土建类专业师生和各种设计，施工和科研单位的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[水工混凝土结构 下载链接1](#)

标签

评论

[水工混凝土结构 下载链接1](#)

书评

[水工混凝土结构 下载链接1](#)