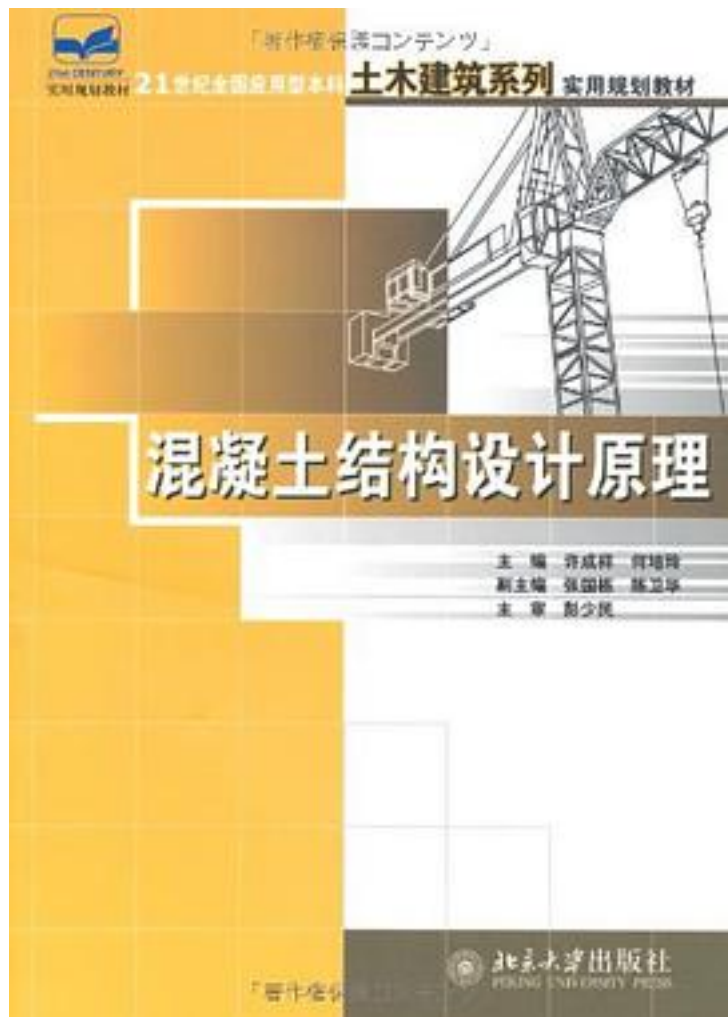


混凝土结构设计原理



[混凝土结构设计原理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787502632090

《混凝土结构设计原理》依据《混凝土结构设计规范》(GB50010~2002)和最新的相关

规范、标准编写而成。内容包括绪论，钢筋混凝土材料的力学性能，混凝土结构受弯设计方法，受弯构件正截面受弯承载力计算，受弯构件斜截面受剪承载力计算，受扭构件扭矩截面承载力计算，受压构件承载力计算，受拉构件承载力计算，受冲切、局部受压承载力计算和疲劳验算，钢筋混凝土构件裂缝、变形验算及结构的耐久性设计，预应力混凝土构件设计。为了便于学生自学和自测，各章均编写了本章学习要求、例题、本章小结、思考题与习题。

《混凝土结构设计原理》既可作为高校土木工程专业的专业基础课教材，又可作为从事土木工程结构设计、施工和监理的工程技术人员和结构工程师注册考试人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[混凝土结构设计原理 下载链接1](#)

标签

评论

[混凝土结构设计原理 下载链接1](#)

书评

[混凝土结构设计原理 下载链接1](#)