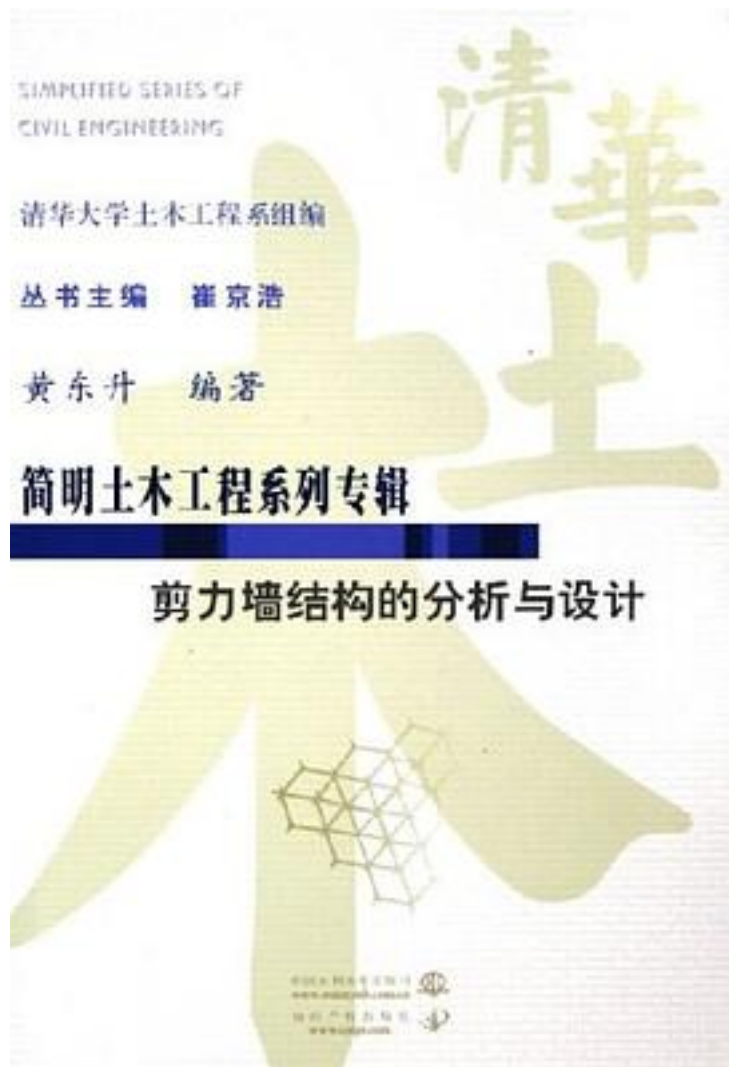


剪力墙结构的分析与设计



[剪力墙结构的分析与设计 下载链接1](#)

著者:黄东升

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2006-1

装帧:简裝本

isbn:9787508434834

本书系“简明土木工程系列专辑”中的一本，系统介绍了剪力墙结构的分析与设计方法，内容包括：剪力墙结构设计的一般要求；整体墙与小开口整体墙、联肢墙以及短肢剪力墙的近似分析方法；剪力墙的截面设计与构造要求以及延性剪力墙的设计等。其中，详细介绍了求解联肢墙的连续连接介质方法，给出了标准水平荷载作用下的解答和联肢墙的抗侧移刚度系数；对短肢剪力墙的最小肢高厚比、水平荷载下的破坏形态、非线性特性和动力特性等也进行了比较详细的论述。

本书叙述简明扼要，着重阐明基本概念和对规范的理解，分析方法只介绍剪力墙的近似解析解，以便读者掌握剪力墙的基本特性和分析方法，为进一步从事剪力墙结构的设计与研究打下必要的基础。

本书可作为高等院校土木工程专业高年级本科生、研究生的教学用书，也可作为从事建筑设计、研究的工程技术人员的参考用书。

作者介绍：

目录：

[剪力墙结构的分析与设计](#) [下载链接1](#)

标签

结构设计

结构

我正在学习呢

评论

[剪力墙结构的分析与设计](#) [下载链接1](#)

书评

[剪力墙结构的分析与设计 下载链接1](#)