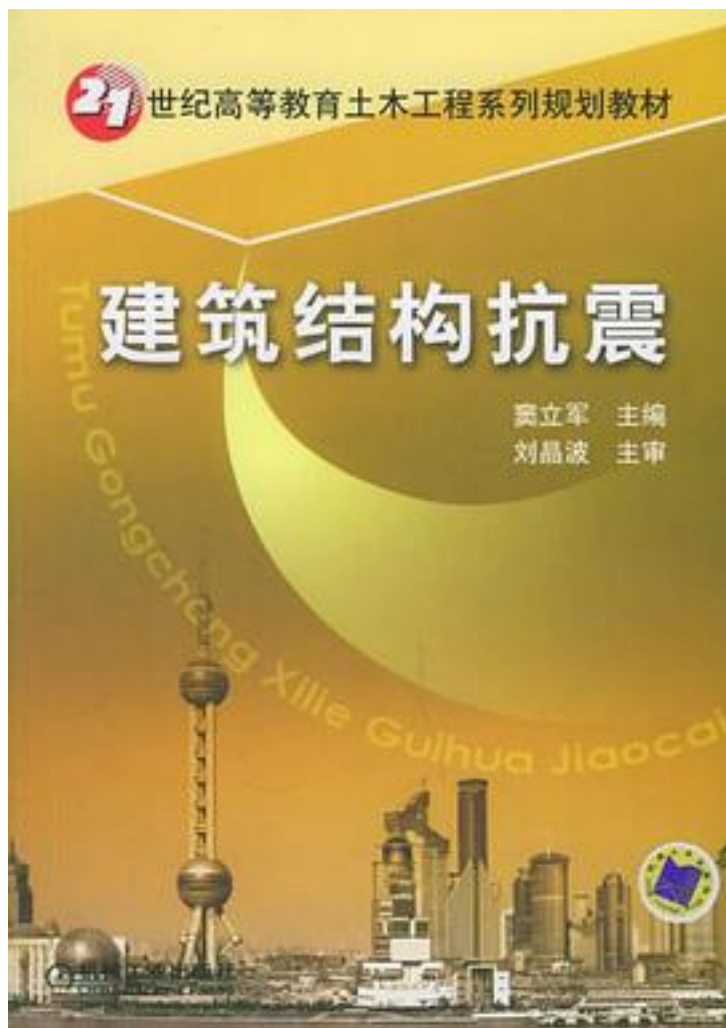


# 建筑结构抗震



[建筑结构抗震\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787111301691

《建筑结构抗震》依据新颁布的GB50011-2001《建筑抗震设计规范》（2008版）等规

范，按照教育部规定的土木工程专业培养目标要求编写。《建筑结构抗震》的编写注重基本概念、基本原理和抗震设计规范的应用。主要内容包括：地震及工程抗震设防的基本知识，场地与地基，结构地震反应分析与抗震验算，多层砌体房屋和底部框架抗震墙房屋抗震设计，单层工业厂房抗震设计，多层和高层钢筋混凝土房屋结构抗震设计，多层和高层钢结构抗震设计，结构隔震、耗能减震控制等。书中主要章节附有例题，每章后有思考题与习题。

《建筑结构抗震》可作为高等院校土木工程专业专业的专业课教材，也可作为建筑结构设计、施工、监理等工程技术人员提供参考。

作者介绍:

目录:

[建筑结构抗震\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[建筑结构抗震\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[建筑结构抗震\\_下载链接1](#)