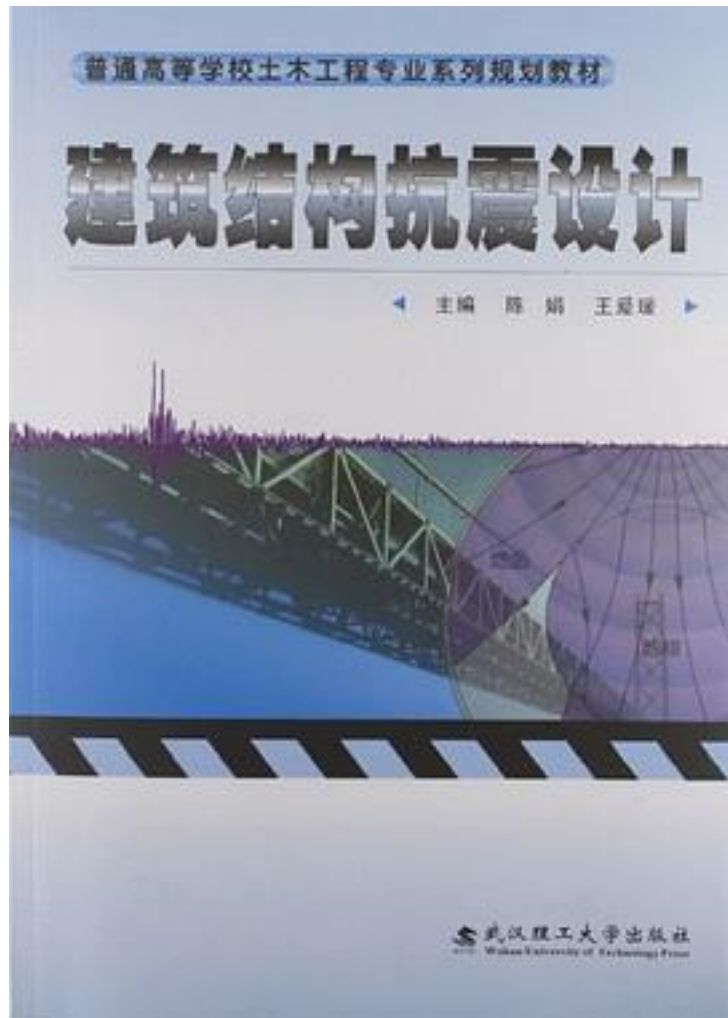


建筑结构抗震设计



[建筑结构抗震设计 下载链接1](#)

著者:苏永强,刘晓敏

出版者:科学出版社

出版时间:2003-8

装帧:

isbn:9787030117816

《建筑结构抗震设计》是《新世纪高职高专土建类系列教材》之一，根据现行《建筑抗

震设计规范》(GB5001-2001)编写，主要讲述常用的民用建筑及工业建筑的抗震设计原理、概念设计方法和构造措施，内容包括:抗震概念设计，场地、地基和基础，地震作用和结构抗震验算，多层砌体房屋，、多层和高层钢筋混凝土房屋、单层厂房抗震计算。

书中采用法定计量单位。为了便于读者掌握书中的基本原理和计算方法，各章均附有典型例题和思考题，供读者参考。

本教材主要针对高职高专土建类专业学生编写，同时可作为建筑类其他相关专业的教材和教学参考书，也可供从事相关专业的设计人员和施工人员以及成人教育的师生参考。

作者介绍:

目录:

[建筑结构抗震设计](#) [下载链接1](#)

标签

结构

建筑结构抗震设计

建筑

评论

[建筑结构抗震设计](#) [下载链接1](#)

书评

[建筑结构抗震设计_下载链接1](#)