

建筑抗震设计



[建筑抗震设计 下载链接1](#)

著者:薛素铎

出版者:科学

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787030191779

《建筑抗震设计(第2版)》按《建筑抗震设计规范》(GB50011-2001)编写,主要阐述建筑抗震设计理论与方法。《建筑抗震设计(第二版)》共分十章,主要内容包括:地震与抗震概论,建筑场地与地基基础,地震作用与结构抗震验算,结构非弹性地震反应分析,多层及高层钢筋混凝土房屋抗震设计,多层及高层钢结构房屋抗震设计,砌体结构房屋抗震设计,单层厂房抗震设计,隔震与消能减震设计,基于性态的抗震设计方法简介。为便于学习,每章均给出学习提要、习题及思考题。

《建筑抗震设计(第二版)》可作为高等院校土木工程专业的教材,也可作为从事工程结构设计与施工技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[建筑抗震设计 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[建筑抗震设计 下载链接1](#)

[书评](#)

[建筑抗震设计 下载链接1](#)