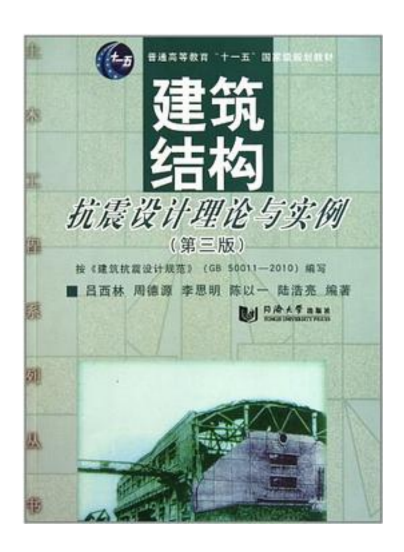
建筑结构抗震设计理论与实例



建筑结构抗震设计理论与实例_下载链接1_

著者:

出版者:同济大学出版社

出版时间:2002-8

装帧:

isbn:9787560824444

《建筑结构抗震设计理论与实例》的作者多年来从事地震工程、地基基础、结构动力学、钢筋混凝土结构、钢结构和砌体结构的研究、教学和工程实践,也曾参加过国家《建

筑抗震设计规范》或上海市《建筑抗震设计规程》的修编工作,深感结构抗震是一门涉 及多个学科、综合性很强的学科,要把这一领域的知识在一《建筑结构抗震设计理论与实例》中介绍给读者,需要多个学科的同仁们共同努力,把上述各个学科在结构抗震方 面的精华深入浅出地奉献给读者。有鉴于此,同济大学的多位作者,在总结十几年来结构抗震研究成果和工程实践的基础上,于1995年编写了《房屋结构抗震设计规范》出 版后,又结合学习和使用《建筑抗震设计规范》(GB50011-2001),编著了这本《建 筑结构抗震设计理论实例》,以满足教学和工程实践的需求。

《建筑结构抗震设计理论与实例》的特点是理论叙述与设计例题并重,注意基本概念的 阐述,辅之以详细的例题示范。《建筑结构抗震设计理论与实例》所附的部分计算机程序,不仅可在《建筑结构抗震设计理论与实例》的教学中使用,亦可用于工程实践和科

研工作。作者希望读者通过《建筑	充结构抗震设计理论与图	实例》的学习,不	仅能掌握结构
抗震方面的基本理论和基本方法,	而且能熟练运用规范》	进行各类建筑结构	的抗震设计。

作者介绍:

目录:

建筑结构抗震设计理论与实例 下载链接1

标签

评论

上课用过的旧版

建筑结构抗震设计理论与实例 下载链接1

书评

建筑结构抗震设计理论与实例 下载链接1