

<<建筑结构抗震设计>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构抗震设计>>

13位ISBN编号：9787512326286

10位ISBN编号：7512326289

出版时间：2012-4

出版时间：中国电力出版社

作者：裴星洙，李成镐 主编

页数：294

字数：460000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<建筑结构抗震设计>>

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材：建筑结构抗震设计》是普通高等教育“十二五”规划教材

。《普通高等教育“十二五”规划教材：建筑结构抗震设计》是按照我国现行有关规范与规程，参考同类优秀教材，并结合我国结构抗震设计发展状况而编写的。

全书共分十一章，内容包括单自由度体系自由振动、单自由度体系强迫振动、地震基础知识和抗震设计标准、单自由度体系地震反应和反应谱分析、规范地震反应谱、多自由度体系地震反应分析、结构弹塑性地震响应时程分析、多层与高层钢筋混凝土框架结构抗震设计、多层与高层钢结构房屋抗震设计、隔震结构设计、消能减震结构设计，附录中还详细介绍了FORTRAN 77语言知识。

全书深入浅出，在强调基本概念和基本理论的基础上，力求理论联系实际。

特别是介绍部分计算机源程序，为提高读者利用程序解决问题的能力提供了很好的学习资源。

<<建筑结构抗震设计>>

书籍目录

前言

第一章 单自由度体系自由振动

第二章 单自由度体系强迫振动

第三章 地震基础知识及抗震设计标准

第四章 单自由度体系地震反应和反应谱分析

第五章 规范地震反应谱

第六章 多自由度体系地震反应分析

第七章 结构弹塑性地震响应时程分析

第八章 多层与高层钢筋混凝土框架结构抗震设计

第九章 多层与高层钢结构房屋抗震设计

第十章 隔震结构设计

第十一章 消能减震结构设计

参考文献

<<建筑结构抗震设计>>

编辑推荐

《普通高等教育“十二五”规划教材：建筑结构抗震设计》可以作为土木工程专业全日制本科生或研究生教育的教材，也可供土木工程专业工程技术人员参考使用。

<<建筑结构抗震设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>