

结构抗震设计



[结构抗震设计_下载链接1](#)

著者:尚守平 编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2003-1

装帧:简装本

isbn:9787040116014

《结构抗震设计》是新世纪土木工程系列教材之一，是根据教育部关于拓宽专业面，教

材要面向21世纪的要求编写的，适用于土建类土木工程专业。《结构抗震设计》根据拓宽专业面、加强基础的思想，参照我国最新的规范编写，涵盖了建筑结构和桥梁结构两大方面，并适当拓宽至地下结构和其他构筑物的抗震。

《结构抗震设计》共十章，包括绪论，场地、地基和基础，地震作用和结构抗震验算，结构隔震、消能和减震控制，混凝土房屋结构抗震设计，钢结构房屋的抗震设计，多层砌体及底层框架抗震，构筑物抗震设计，梁桥结构抗震设计，地下工程结构抗震设计等。各章后附有相应的思考题。

《结构抗震设计》既可作为土木工程专业以及相关专业的结构抗震设计课程教材，也可供从事土木工程研究、设计和施工等工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[结构抗震设计_下载链接1](#)

标签

评论

[结构抗震设计_下载链接1](#)

书评

[结构抗震设计_下载链接1](#)