

# 工程结构抗震与防灾



[工程结构抗震与防灾 下载链接1](#)

著者:高振世

出版者:东南大学出版社

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787810892605

本书根据土木工程本科教学大纲要求,结合《建筑抗震设计规范》等国家新规范进行编

写。

本书以结构抗震为主，同时介绍了结构抗风火等方面的内容。主要内容包括：结构抗震基本知识、结构抗震计算、结构抗震概念设计、混凝土结构房屋抗震设计、砌体结构房屋抗震设计、钢结构房屋抗层设计、结构基础隔震和消能减震设计、桥梁结构抗震设计、结构找设计和结构抗火设计等。

本收可用作土木工程专业本科生教材或教学参考书，也可供研究生和有关技术人员参考使用。

作者介绍：

目录: 第1章 结构抗震基本知识

1-1 地震基本知识

1-2 地震的基本术语

1-3 地震动特性

1-4 工程结构的抗震设防

1-5 建筑场地

复习思考题

第2章 结构抗震计算

2-1 计算原则

2-2 地震作用

2-3 设计反应谱

2-4 振型分解反应谱法

2-5 底部剪力法

• • • • • (收起)

[工程结构抗震与防灾](#) [下载链接1](#)

标签

工程结构抗震与防灾

专业

评论

[工程结构抗震与防灾 下载链接1](#)

书评

[工程结构抗震与防灾 下载链接1](#)