

工程结构抗震



[工程结构抗震_下载链接1](#)

著者:丁海平

出版者:人民交通出版社

出版时间:2006-7

装帧:

isbn:9787114059124

《工程结构抗震》是交通版普通高等院校土木工程类系列教材之一，是根据我国新版《建筑抗震设计规范》(GB 50011-2001)及大学本科土木工程专业教育大纲的要求编写的。《工程结构抗震》共分八章：绪论，场地、地基和基础，结构地震反应分析与抗震验算，多层砌体结构的抗震设计，单层钢筋混凝土厂房的抗震设计，多、高层钢筋混凝土结构抗震设计，钢结构抗震设计，以及隔震与减震结构设计。各章还附有相应的例题、思考题和习题。

《工程结构抗震》可作为土木工程专业以及相关专业的工程结构抗震课程教材，也可供从事土木工程结构设计与施工的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[工程结构抗震_下载链接1](#)

标签

建筑

评论

[工程结构抗震_下载链接1](#)

书评

[工程结构抗震_下载链接1](#)