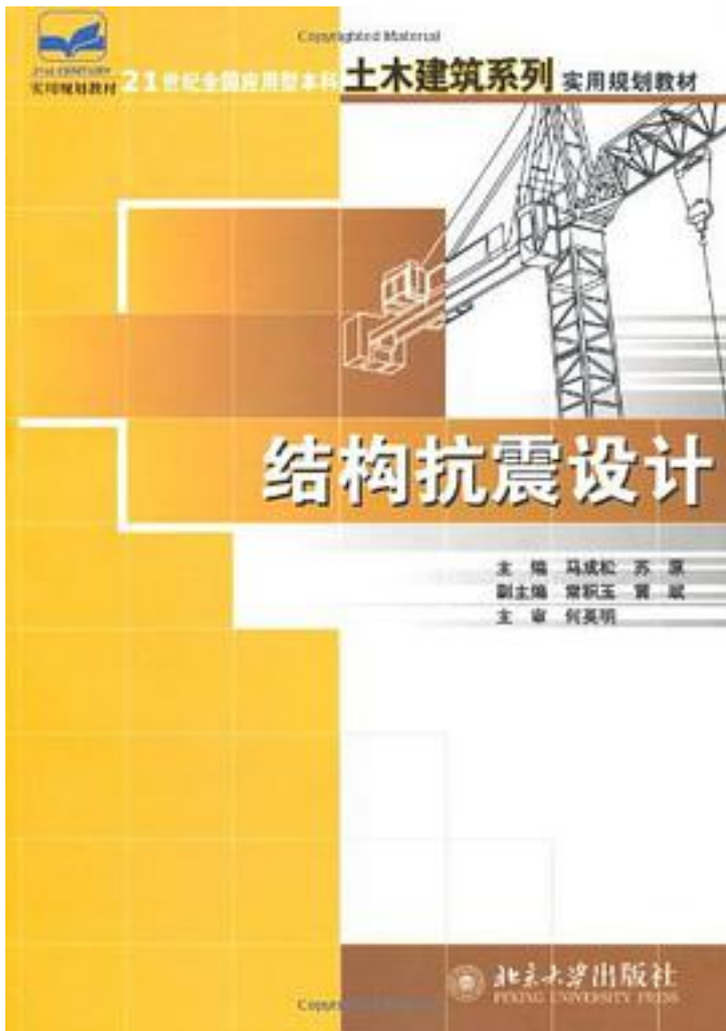


# 结构抗震设计



[结构抗震设计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787301158180

《结构抗震设计》根据国家标准《建筑抗震设计规范》(GB

50011-2001)及《建筑抗震设计规范局部修订》编写，主要阐述建筑结构及梁式桥结构抗震设计的基本原理和实用方法。《结构抗震设计》共9章，主要内容包括：结构抗震设计引论，建筑场地、地基与基础，结构抗震设计计算原理，多层和高层混凝土结构建筑抗震设计，多层砌体结构建筑抗震设计，多层和高层钢结构建筑抗震设计，单层工业厂房抗震设计，结构隔震及减震设计，混凝土结构梁式桥抗震设计。

《结构抗震设计》可作为高等院校土木工程专业的教材，也可作为从事土木工程结构、桥梁结构设计与施工技术人员的参考用书。

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](#)