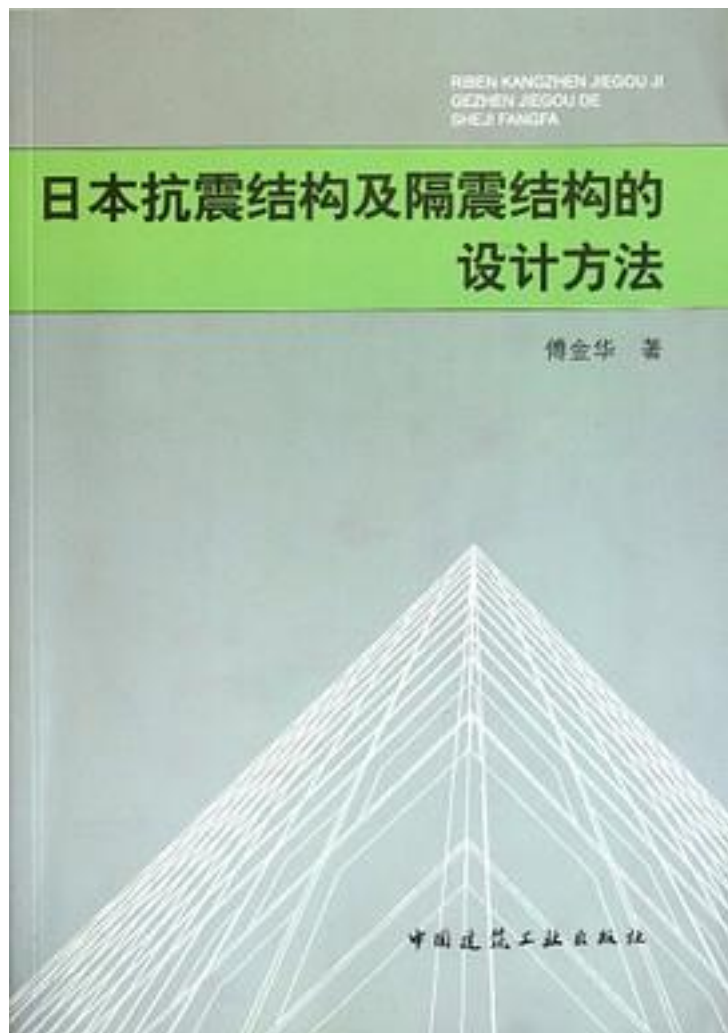


日本抗震结构及隔震结构的设计方法



[日本抗震结构及隔震结构的设计方法 下载链接1](#)

著者:傅金华

出版者:

出版时间:2011-12

装帧:

isbn:9787112121670

傅金华编著的《日本抗震结构及隔震结构的设计方法》内容限于钢筋混凝土结构或预应

力混凝土结构。《日本抗震结构及隔震结构的设计方法》共分七章。第一章主要回顾了我国及日本近代发生的、影响较大的几次地震及这些地震给人们生命财产及建筑结构带来的损害。第二章介绍了日本抗震结构设计及隔震结构设计的发展历史，以及制定各种设计规范的历史背景。在这章中，还介绍了一些具有代表性的抗震结构及隔震结构。在第三章中，对正在日本施行的新抗震设计法的具体设计步骤作了详细说明，同时，给出了新抗震设计法的具体设计例。在第四章中，结合设计例，介绍了日本2002年开始施行的极限强度设计法。第五章主要涉及高层结构的设计方法。在这章中，还介绍了与建筑结构设计有关的法律及规定。第六章介绍了日本隔震结构使用的各种隔震支座及减震器的弹塑性性能。第七章介绍了隔震结构的设计方法及设计例。

本书可作为国内相关设计人员及工程技术人员参考之用。

作者介绍:

目录:

[日本抗震结构及隔震结构的设计方法](#) [下载链接1](#)

标签

建筑

土木

隔震

结构

抗震

评论

写的很详细，且通俗易懂，日本抗震设计的发展史写的也很清楚

视角十分的特别，作者在日本从事工程设计多年，十分的有借鉴意义

[日本抗震结构及隔震结构的设计方法 下载链接1](#)

书评

[日本抗震结构及隔震结构的设计方法 下载链接1](#)