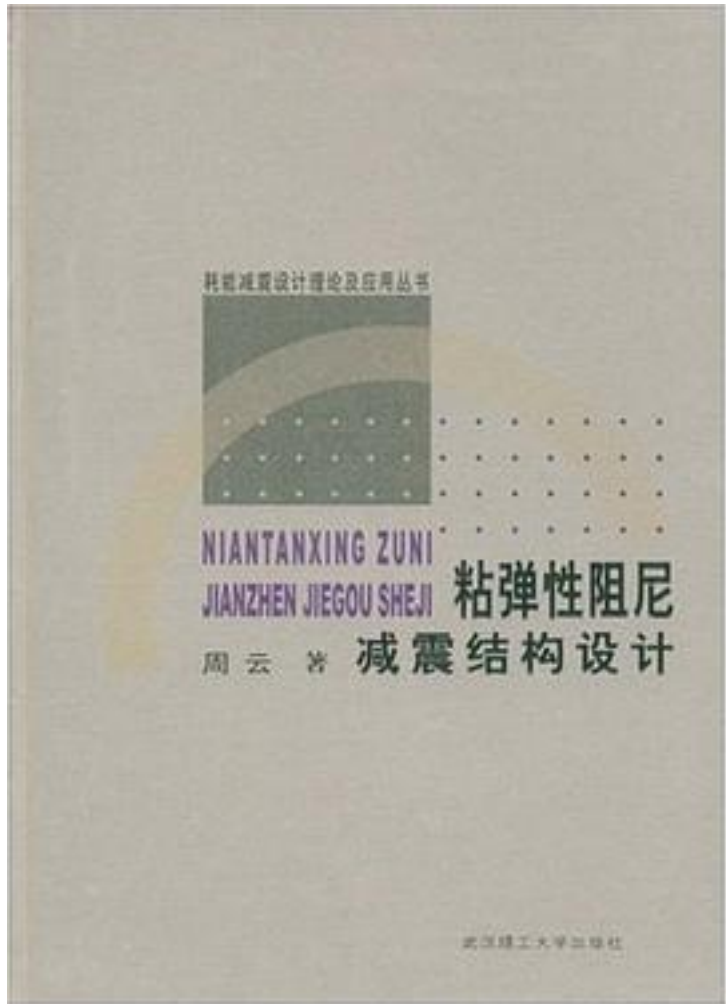


粘弹性阻尼减震结构设计



[粘弹性阻尼减震结构设计 下载链接1](#)

著者:周云

出版者:武汉理工大学出版社

出版时间:2006-11

装帧:精裝本

isbn:9787562924647

《粘弹性阻尼减震结构设计》系统地总结和阐述了粘弹性阻尼减震的理论、方法、技术

和工程应用的主要研究成果。主要内容包括粘弹性阻尼减震结构的概念与原理、粘弹性材料的性能与特点、粘弹性阻尼器的类型与性能、粘弹性阻尼器的恢复力模型、粘弹性阻尼减震结构的特性、分析方法、设计方法和分析软件以及粘弹性阻尼器的工程应用情况等。

《粘弹性阻尼减震结构设计》可供从事土木工程、防灾减灾工程及防护工程、工程力学、材料科学与工程、机械工程、航空航天工程研究、设计、制造和施工的工程技术人员参考，也可作为上述专业的研究生和高年级本科生的学习参考书。

作者介绍:

目录:

[粘弹性阻尼减震结构设计 下载链接1](#)

标签

工学

评论

[粘弹性阻尼减震结构设计 下载链接1](#)

书评

[粘弹性阻尼减震结构设计 下载链接1](#)