

图书基本信息

书名：<<木结构墙体隔声和楼板减振设计方法研究>>

13位ISBN编号：9787112139200

10位ISBN编号：7112139201

出版时间：2012-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：周海宾 编

页数：132

字数：219000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《木结构墙体隔声和楼板减振设计方法研究》编著者周海宾。

《木结构墙体隔声和楼板减振设计方法研究》内容提要：本书以木结构墙体和楼板构件为对象，以形成设计和评价方法为主线，详细介绍了木结构墙体隔声和楼板振动性能检测程序和评估指标。书中的主要内容均是在我国现有标准和规范以及国外最新科研成果的基础上。针对木结构住宅建筑自身的特点和中国居住者的生活习惯，通过对实体建筑的检测和评估，系统总结了木构件隔声和振动两种性能的设计和评估方法。

本书主要读者对象为高等院校学生、科研部门研究人员、检测评估部门检验人员、建造企业技术人员等。

书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 建筑隔声研究的基本理论和方法
- 第3章 木结构墙体隔声理论研究
- 第4章 木结构墙体隔声性能试验研究
- 第5章 木结构墙体隔声模型的建立
- 第6章 我国木楼板减振设计方法的初步提出
- 第7章 木楼板结构材料性能的动态测试
- 第8章 木楼板加强附件对振动性能的影响
- 第9章 我国木楼板振动性能评价体系的建立
- 第10章 木结构墙体隔声和楼板振动性能研究结论与展望
- 参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>