

<<建筑振动工程手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑振动工程手册>>

13位ISBN编号：9787112051373

10位ISBN编号：7112051371

出版时间：2002-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：徐建

页数：780

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>

<<建筑振动工程手册>>

内容概要

本书针对建筑工程设计、施工和勘测中的振动问题，以现行国家和行业标准为依据，吸收了国内外先进的科研成果和工程经验，在理论和应用方面作了较全面的阐述，并附有大量工程实例。

本书共分八篇三十八章，主要内容包括：振动理论、振动的影响和允许振动值、动力设备的扰力、各类动力机器基础设计、多层厂房承受动力荷载时的振动设计、各类动力机器基础和精密仪器的隔振设计、地基动力特性测试、基桩和天然地基动力测试、建筑物的动力特性测试、建筑施工中的振动问题等。

本书可供从事建筑工程设计、施工、勘察和科研人员使用，也可供大专院校有关师生参考。

<<建筑振动工程手册>>

书籍目录

第一篇 振动理论与基础资料第二篇 动力机器基础设计第三篇 多层厂房承受动力荷载时的振动设计第四篇 隔振设计第五篇 地基动力特性测试第六篇 基桩与地基的动力检测第七篇 建筑物动力特性测试第八篇 建筑施工引起的振动问题

<<建筑振动工程手册>>

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>