

《结构试验》

图书基本信息

书名：《结构试验》

13位ISBN编号：9787030095435

10位ISBN编号：703009543X

出版时间：2001-8-1

出版社：科学出版社

作者：马永欣,郑山锁

页数：308

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《结构试验》

内容概要

《结构试验》主要包括：结构试验的工作程序；制定试验方案的准则；试验结构的设计原理；模型试验；各类结构性能参数的量测技术；服役结构可靠性鉴定方法；测量误差分析与试验数据处理等。

点击链接进入新版：
[结构试验](#)

书籍目录

序
前言
绪论
第一章 结构试验概论
第二章 试验荷载及其设备
第三章 数据采集与测量仪器
第四章 结构静载试验
第五章 结构动力试验
第六章 服役结构的可靠性鉴定
第七章 模型试验
第八章 结构试验的数据处理
第九章 结构试验示例
参考文献

《结构试验》

编辑推荐

《结构试验》是作者在教学和工程实践中，学习、使用国内外先进结构试验技术的基础上，结合他们在结构试验技术，尤其在结构无损检测技术和模型试验方面的研究成果，并根据土木工程专业本科生和硕士研究生的教学要求而编著的。全书共分九章，主要内容包括试验荷载及其设备，数据采集与测量仪器，结构动力试验，服役结构的可靠性鉴定等。《结构试验》内容全面、系统、精炼，包括本科生和硕士研究生两部分教学内容，且相对独立；以结构试验的基本理论和基础知识为重点，注意理论与实践相结合，主要章节附有详细的应用实例或试验示例，便于读者理解和掌握结构试验的基本方法与技能。希望读者能够从《结构试验》的学习中受益。

《结构试验》

精彩短评

1、看起来挺好的，正版，何老师讲的一样，特别推荐

《结构试验》

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：www.tushu000.com