

《结构振动力学》

图书基本信息

书名：《结构振动力学》

13位ISBN编号：9787560813486

10位ISBN编号：7560813488

出版时间：2005-8

出版社：同济大学

作者：张相庭

页数：271

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

《结构振动力学》

内容概要

本书是作者根据振动力学课程教学要求，结合教学和科研实践，参考多种现有教本归纳编写而成的。

全书共分十章，前七章阐述振动力学基础及确定性振动，包括自由度和单、多、无限自由度体系的振动；后三章阐述随机振动，包括随机振动理论基础，单、多、无限自由度体系的振动和可靠性分析。

本书可作为高等院校振动力学课程教材，也可作为部分专业本科生和研究生的选修教材，还可作为从事土木工程、机械工程等有关工程技术人员的参考书。

《结构振动力学》

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