

<<振动理论与工程应用>>

图书基本信息

书名：<<振动理论与工程应用>>

13位ISBN编号：9787564006808

10位ISBN编号：7564006803

出版时间：2006-9

出版时间：第1版 (2006年9月1日)

作者：李惠彬

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>

## <<振动理论与工程应用>>

### 内容概要

本书系统地论述了线性振动、非线性振动、随机振动等振动理论基础和分析方法、工程结构系统的分析方法、复杂的流固耦合振动问题分析及振动测试与控制的基本原理与技术，并通过对若干工程振动问题的分析，说明振动理论在工程中的应用。

本书取材广泛、内容新颖，既阐明基本概念，又注重理论在工程中的应用。

本书可作为机械、车辆交通、土木水利、能源、航空航天和力学等专业的研究生、本科生教材也可供相关工程领域的科技人员参考。

<<振动理论与工程应用>>

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>