

# 振动理论与工程应用



[振动理论与工程应用 下载链接1](#)

著者:李惠彬

出版者:第1版 (2006年9月1日)

出版时间:2006-9

装帧:平装

isbn:9787564006808

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。

作者介绍:

目录:

[振动理论与工程应用 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[振动理论与工程应用](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

---

[振动理论与工程应用](#) [下载链接1](#)