

<<结构中的应力波>>

图书基本信息

书名：<<结构中的应力波>>

13位ISBN编号：9787030091307

10位ISBN编号：7030091302

出版时间：2001-5-1

出版时间：科学出版社

作者：吴斌,韩强,李忱

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>

<<结构中的应力波>>

内容概要

应力波理论是固体力学领域中一个非常活跃的研究课题，其研究成果在解决各类工程技术问题，如材料与管道检测、测桩以及科学试验中获得了广泛的应用。

本书大致包括三方面内容，分别为应力波基础知识、材料动力学知识和杆系结构中的应力波。

全书以特征线法作为重点，阐述应力波问题的基本概念和研究方法，引导读者迅速掌握动力学问题的研究方法，力图把读者领进这一研究领域的前沿阵地。

本书可供土建专业、材料专业、机械

<<结构中的应力波>>

书籍目录

前言

第一章 应力波理论概述

第二章 波动方程及其通解

第三章 直杆与板中的应力波

第四章 杆系结构中弹性波的传播

第五章 壳体的中的应力波

附录 1

附录 2

附录 3

参考文献

<<结构中的应力波>>

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>