

<<机械振动习题解答>>

图书基本信息

书名：<<机械振动习题解答>>

13位ISBN编号：9787302143246

10位ISBN编号：7302143242

出版时间：2007-4

出版时间：清华大学

作者：张义民 编

页数：108

字数：146000

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>

## <<机械振动习题解答>>

### 内容概要

本书为全国工程硕士研究生教育核心教材《机械振动》（张义民编著，清华大学出版社，2007）全部习题的解答，具体内容包括机械振动（单自由度系统的振动、两自由度系统的振动、多自由度系统的振动、连续系统的振动）的基本理论、基本方法以及工程应用方面的各种类型的习题及解答。

本书可作为高等院校机械工程等学科的工程硕士研究生和工学硕士研究生以及高年级本科生必修课的教辅参考书，也可供有关科学技术人员和工程技术人员阅读参考。

<<机械振动习题解答>>

书籍目录

第2章 单自由度系统的自由振动第3章 单自由度系统的强迫振动第4章 两自由度系统的振动第5章  
多自由度系统的振动第6章 连续系统的振动主要参考文献

<<机械振动习题解答>>

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>