

<<机械振动学>>

图书基本信息

书名：<<机械振动学>>

13位ISBN编号：9787308000901

10位ISBN编号：7308000907

出版时间：1988-11

出版时间：浙江大学出版社

作者：程耀东

页数：242

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>

<<机械振动学>>

内容概要

《机械振动学（线性系统）修订版》介绍线性离散系统机械振动的基本概念、原理和分析方法，列举了许多工程技术实例。

全书共五章：机械振动学基础、单自由度系统、两自由度系统、多自由度系统和自由度系统的数值方法。

附有习题及部分答案。

<<机械振动学>>

书籍目录

第一章 机械振动学基础第一节 引言第二节 机械振动的运动学概念第三节 构成机械振动系统的基本元素第四节 自由度与广义坐标习题第二章 单自由度系统第一节 概述第二节 无阻尼自由振动第三节 能量法第四节 有阻尼自由振动第五节 简谐激励作用下的强迫振动第六节 简谐激励强迫振动理论的应用第七节 非简谐激励作用下的系统响应习题第三章 两自由度系统第四章 多自由度系统第五章 多自由度系统的数值方法第六章 振动控制参考书目

<<机械振动学>>

编辑推荐

《机械振动学（线性系统）修订版》可作为工科有关专业大学生或研究生的教科书或参考书，也可供有关工程技术人员和研究人员自学或参考。

<<机械振动学>>

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:<http://www.tushu007.com>