

《机械系统建模与动态分析》

图书基本信息

书名：《机械系统建模与动态分析》

13位ISBN编号：9787030138255

10位ISBN编号：7030138252

出版时间：2004-8-1

出版社：科学出版社

作者：陶利民,温熙森,徐永成,陈循,陶利民,陈循,温熙森,徐永成

页数：328

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机械系统建模与动态分析》

内容概要

本书以机械工程为背景，介绍机械系统建模与动态分析的基本理论及其在机械工程中的应用技术。主要内容包括基础理论篇、时域建模与分析篇、频域建模与分析篇和综合应用篇等四个部分。本书可作为机械工程及相关专业硕士研究生教材，使其掌握机械系统建模与动态分析的思想、原理、方法和技术手段，也可用作相关领域工程技术人员的参考书。

《机械系统建模与动态分析》

书籍目录

前言

绪论

0.1 几个实例

0.2 系统建模分析中的基本问题

0.3 系统建模分析理论与技术的发展状况

0.4 本书内容及章节安排

习题

《机械系统建模与动态分析》

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:www.tushu000.com