

《工程振动与测试技术》

图书基本信息

书名：《工程振动与测试技术》

13位ISBN编号：9787561812402

10位ISBN编号：756181240X

出版时间：1999-1

出版社：天津大学出版社

作者：刘习军 贾启芬 张文德

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

《工程振动与测试技术》

内容概要

书籍目录

- 第一章 振动的基本理论；
- 第二章 单自由度系统的振动；
- 第三章 多自由度系统的振动；
- 第四章 多自由度系统的数值计算方法；
- 第五章 弹性体的一维振动；
- 第六章 弹性体的复杂振动；
- 第七章 振动测试的基本知识；
- 第八章 振动传感器的机械接收原理；
- 第九章 振动传感器的

《工程振动与测试技术》

精彩短评

1、上午发的评论是一时的激愤，不好意思，特想卓越网道歉。今天下午收到书，这么大冷的天，一个女人真是不容易。特此道歉，深深的为你们卓越的服务折服，将来买什么东西我还是选择卓越。谢谢

《工程振动与测试技术》

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