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

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
```

编辑推荐

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

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