

工程振动基础



[工程振动基础 下载链接1](#)

著者:任兴民

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787111194200

本书系统地阐述了工程振动的基本理论,介绍了有关的研究、分析、计算与处理方法。全书除第1章概论外,共分四大部分:线性系统振动(第2章单自由度系统的振动、第3章二自由度系统的振动、第4章多自由度系统的振动、第5章弹性体振动);非线性系统振动(第8章非线性振动、第9章自激振动与参数激振);工程振动中常用数值方法(第6章工程振动中的数值方法);工程振动测试(第7章工程振动测试和实验)。各章后附有一定数量的习题和答案。本书配有教学课件。

本书为力学、机械专业本科生专业课和研究生课程用教材,也可作为高等院校其他专业开设本课程之用,还可供工程技术人员处理相关振动问题时参考。

作者介绍:

目录:

[工程振动基础_下载链接1](#)

标签

评论

[工程振动基础_下载链接1](#)

书评

[工程振动基础_下载链接1](#)