噪声和振动的主动控制



噪声和振动的主动控制 下载链接1

著者:仪垂杰

出版者:科学出版社

出版时间:2002-01-01

装帧:

ishn:9787030100658

全书分为15章。第1章概括有关的研究与应用背景。第2章介绍将用到的波动声学、力学和结构声学的基本原理和分析方法。包括频谱分析在内的信号处理和理论与试验模态分析等技术基础内容,分别在第3章和第4章中介绍。第5章是现代反馈控制基础。前馈控制原理和控制系统设计的详细内容在第6章。第7、8和9章讨论管道中、自由场声场和封闭空间声场中噪声主动控制的物理原理和应用实例。类似梁、板结构振动的前馈控制在第10章介

作者介绍:

目录:1背景知识 1?1引言和应用前景 1?2主动控制系统概述 参考文献 2声学和振动基础 2?1声波方程 2?2结构力学:基础

- 2?3连续系统的振动 2?4结构声辐射、声传播和格林函数 2?5阻抗和强度 参考文献 3频谱分析 3?1数字滤波器 3?2数字傅里叶分析 3?3信号类型 3?4卷积 3?5重要的频率域函数 参考文献 4 模态分析 4?1模态
- 噪声和振动的主动控制 下载链接1

· (<u>收起</u>)

标签

噪声

q

评论

噪声和振动的主动控制_下载链接1_

书评

噪声和振动的主动控制_下载链接1_