

# 《噪声与振动控制工程手册》

## 图书基本信息

书名：《噪声与振动控制工程手册》

13位ISBN编号：97871111108306

10位ISBN编号：7111108302

出版时间：2002-1

出版社：机械工业出版社

作者：马大猷

页数：1162

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](http://www.tushu000.com)

# 《噪声与振动控制工程手册》

## 内容概要

本手册从噪声与振动控制技术的基本理论着手，系统地阐述了隔声、吸声、消声、隔振、阻尼抑振以及最新的有源噪声振动控制技术与数字技术等。

# 《噪声与振动控制工程手册》

## 书籍目录

前言

第一篇 基础知识

第一章 术语

第二章 单位、级

第三章 常用符号和常数

第四章 声波的物理性质

第五章 声波在大气中的传播

# 《噪声与振动控制工程手册》

## 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](http://www.tushu000.com)