

<<噪声控制技术及其新进展>>

图书基本信息

书名：<<噪声控制技术及其新进展>>

13位ISBN编号：9787502442873

10位ISBN编号：7502442871

出版时间：2007-7

出版时间：冶金工业出版社

作者：周新祥

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：<http://www.tushu007.com>

## <<噪声控制技术及其新进展>>

### 内容概要

本书介绍了噪声控制基础知识、噪声的危害、评价和标准；较详细地叙述了噪声的测试、吸声、隔声、隔振与减振、消声器等噪声控制技术；从工程应用出发，列举了风机、空压机、电机、排气设备、粉碎机械设备、凿岩机及气动工具、木工机床、冲床、轧钢圆盘锯切机等噪声控制工程实例；对有源噪声控制的新进展、有源噪声控制的工程应用做了简单介绍。

书中通过较多设计计算例题和工程应用实例，阐述了噪声控制的基本理论和方法，从而提高分析和解决实际问题的能力。

同时，还注意吸收国内外近年来噪声控制的新技术及成果。

本书可作为高等学校机械工程、环境保护工程及相关专业本科生和研究生的教学用书，也可作为噪声控制专业方面的培训教材，可供从事噪声控制的环境保护技术人员参考。

## <<噪声控制技术及其新进展>>

### 书籍目录

1 噪声基础知识2 噪声的危害、评价和标准3 噪声测试技术4 噪声源及其控制概述5 吸声技术及应用6 隔声技术及应用7 隔振与减振8 消声器的设计9 风机噪声控制10 空压机噪声控制11 电动机噪声控制12 机床噪声控制13 排气设备噪声控制14 粉碎机械设备噪声控制15 凿岩机等风动工具噪声控制16 木工机床噪声控制17 冲床噪声控制18 轧钢圆盘锯切机噪声控制19 有源噪声控制的新进展概述20 有源噪声控制的工程应用参考文献

<<噪声控制技术及其新进展>>

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:<http://www.tushu007.com>