### <<实用噪声与振动控制 (平装)>>

#### 图书基本信息

书名:<<实用噪声与振动控制(平装)>>

13位ISBN编号: 9787502516208

10位ISBN编号:7502516204

出版时间:2002-1

出版时间:化学工业出版社

作者: 陈秀娟

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

### <<实用噪声与振动控制(平装)>>

#### 内容概要

本书是劳动与环境保护的通俗读物,主要介绍噪声与振动控制的基本原理和知识。

全书共分八章,主要介绍声音的基本性质、度量单位和噪声评价,噪声与振动的危害和控制的标准;噪声与振动控制的基本原理和方法;吸声、隔声、消声、隔振与减振阻尼等控制技术原理、设计方法和应用实例;振动测量仪器和测量方法。

全书尽力到理论联系实际、深入浅出、实用性较强。

本书可供安全工程、劳动保护、环境保护以及工业卫生工作人员作为自学读,或做培训教材,也可供 以上专业在校学生学习参考。

### <<实用噪声与振动控制(平装)>>

#### 书籍目录

第一章 声音的基本性质 第一节 声音的产生和传播特性 第二节 声音的物理量度 第三节 噪声的评价方法 第二章 噪声危害、振动危害和控制的标准 第一节 噪声危害和控制的标准 第二节 振动危害和控制的标准 第三章 噪声与振动控制 第一节 噪声控制 第二节 振动控制 第四章 吸声 第一节 吸声原理和室内吸声减噪量的计算 第二节 吸声材料 第五章 隔声技术 第一节 隘

# <<实用噪声与振动控制 (平装)>>

#### 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