

<<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

隔

<<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>