

<<噪声与振动污染控制技术>>

图书基本信息

书名：<<噪声与振动污染控制技术>>

13位ISBN编号：9787030307224

10位ISBN编号：7030307224

出版时间：2011-7

出版时间：科学出版社

作者：刘颖辉

页数：230

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>

<<噪声与振动污染控制技术>>

内容概要

由刘颖辉主编的《噪声与振动污染控制技术》共分8章，第一章为绪论，主要介绍噪声污染及其危害；第二章为声的基本知识，是学习后续章节的基础；第三章介绍噪声的评价与标准；第四章为噪声测量；第五章是噪声控制技术，对吸声、隔声、消声等实用技术作了全面阐述；第六章介绍振动控制技术；第七章介绍了其他物理污染控制技术；第八章是综合实践部分，重点介绍噪声与振动的测量实践、噪声控制技术实践、噪声规划实践等。

《噪声与振动污染控制技术》可作为高职高专环境工程、环境监测与治理、环境监理、环境规划、环境管理及其他环境类相关专业的教材，也可作为在职环境保护人员的培训教材和相关领域技术人员的参考书。

<<噪声与振动污染控制技术>>

书籍目录

序前言第一章 绪论第一节 噪声及噪声污染第二节 噪声的分类第三节 噪声的危害第四节 噪声污染控制基本原则第五节 其他物理污染概述第六节 环境物理学简介第二章 声的基本知识第一节 声波的基本特性第二节 描述声波的物理量及计算第三节 声波的传播第三章 噪声的评价与标准第一节 噪声的评价第二节 噪声的法规和标准第四章 噪声测量第一节 测量仪器第二节 声强及声功率测量第三节 环境噪声监测方法第四节 工业企业噪声测量第五章 噪声控制技术第一节 吸声降噪第二节 隔声技术第三节 消声技术第六章 振动控制技术第一节 振动概述第二节 振动的测量第三节 振动控制技术和方法第七章 其他物理污染控制技术第一节 放射性污染控制第二节 电磁辐射污染控制第三节 光污染及其防治第四节 热污染及其防治第八章 综合实践第一节 设备噪声测量及频谱分析第二节 工业企业厂界噪声测量第三节 环境噪声的测量第四节 交通噪声测量第五节 速度传感器振动测量实验第六节 小区主要噪声源的调查分析第七节 典型噪声控制实例第八节 噪声控制设计实践第九节 声环境规划实例主要参考文献

<<噪声与振动污染控制技术>>

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>