

<<噪声污染控制技术>>

图书基本信息

书名：<<噪声污染控制技术>>

13位ISBN编号：9787802095403

10位ISBN编号：7802095409

出版时间：2007-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：张弛 编

页数：282

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>

<<噪声污染控制技术>>

内容概要

本教材共九章，系统地介绍了噪声污染控制的基本理论、实用技术，并配有实训与工程实例，包括绪论、噪声污染控制声学基础、噪声评价与标准、噪声测试技术、吸声技术、隔声技术、消声技术、隔振与阻尼减振技术、实验实训与噪声控制工程实例。

本教材可用于高等专科学校及高等职业技术学院环境工程、环境科学、市政工程等相关专业，也可供从事环境保护工作的专业技术人员和管理人员参考。

<<噪声污染控制技术>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 噪声 第二节 噪声的分类 第三节 噪声的危害 第四节 环境声学研究的基本内容第二章 噪声污染控制声学基础 第一节 声波的基本性质 第二节 级的概念与分贝的计算 第三节 声波的传播特性第三章 噪声评价与标准 第一节 噪声的评价量 第二节 噪声评价标准第四章 噪声测试技术 第一节 噪声测量仪器 第二节 噪声测量方法第五章 吸声技术 第一节 材料的声学分类和吸声特性 第二节 多孔吸声材料 第三节 吸声结构 第四节 室内声场和吸声降噪 第五节 吸声技术的应用第六章 隔声技术 第一节 隔声性能及隔声效果的评价 第二节 单层匀质墙的隔声 第三节 双层及多层隔声结构 第四节 隔声间 第五节 隔声罩 第六节 声屏障 第七节 隔声技术的应用第七章 消声技术 第一节 消声器的分类及其性能评价 第二节 阻性消声器 第三节 抗性消声器 第四节 阻抗复合型消声器 第五节 微穿孔板消声器 第六节 喷注耗散型消声器 第七节 消声技术的应用第八章 隔振与阻尼减振技术 第一节 隔振技术 第二节 阻尼减振技术第九章 实验实训与噪声控制工程实例 第一节 实验实训 第二节 噪声控制工程实例附录 附录一 中华人民共和国环境保护法 附录二 中华人民共和国环境噪声污染防治法 附录三 关于印发《建设环境噪声达标区管理规范》的通知 附录四 关于发布排污收费标准(试行)及有关问题的通知 附录五 关于加强社会生活噪声污染管理的通知 附录六 国家环保总局有关噪声污染法律、标准及收费问题的复函

<<噪声污染控制技术>>

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>