

<<建筑中的噪声控制>>

图书基本信息

书名：<<建筑中的噪声控制>>

13位ISBN编号：9787118036664

10位ISBN编号：7118036668

出版时间：2005-1-1

出版时间：国防工业出版社

作者：姚安子,曹勤,曹孝振

页数：254

字数：314000

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>

<<建筑中的噪声控制>>

内容概要

本书第一篇扼要的介绍有关噪声和噪声控制的基本理论；第二篇详细介绍了工业建筑中噪声控制的技术措施和设计计算方法，以及效果显著、施工简易、花费不多的实例；第三篇介绍了民用建筑的噪声控制设计，并为了迎合2008年北京举办奥运会的需要，用较大篇幅详细介绍了体育场馆的声学设计；第四篇是附录，介绍有关名词、测量方法和数据等。

本书可供从事建筑设计、噪声控制、环境保护和劳动保护等有关人员参考。

<<建筑中的噪声控制>>

书籍目录

第一篇 基本理论 第一章 吸声 第一节 多孔材料 第二节 薄板吸声结构 第三节 穿孔板吸声结构 第四节 特殊的吸声结构 第二章 隔声 第一节 空气声的隔绝 第二节 撞击声(固体声)的隔绝 第三章 隔振 第一节 概述 第二节 隔振和噪声 第三节 隔振器和隔振材料计算 第四节 隔振器和隔振材料简介 第四章 通风系统的消声 第一节 通风系统中噪声控制的设计 第二节 通风机噪声的估算 第三节 通风系统中噪声的自然衰减 第四节 消声器 第五章 噪声和振动标准 第一节 噪声标准 第二节 振动标准 第二篇 工业建筑的噪声控制设计 第一章 生产车间 第一节 不同生产车间的合理布局 第二节 先进技术对噪声的影响 第三节 设备精度对噪声的影响 第四节 合理的建筑设计 第二章 控制室 第一节 控制室的噪声允许值 第二节 电厂的噪声特点 第三节 控制室的位置 第四节 隔声措施 第五节 吸声处理 第六节 控制室内噪声级的计算 第七节 通风消声 第一章 空调机房 第一节 通风机房的噪声控制 第二节 冷冻机房的噪声控制 第三篇 民用建筑的噪声控制设计..... 第四篇 附录参考文献

<<建筑中的噪声控制>>

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>