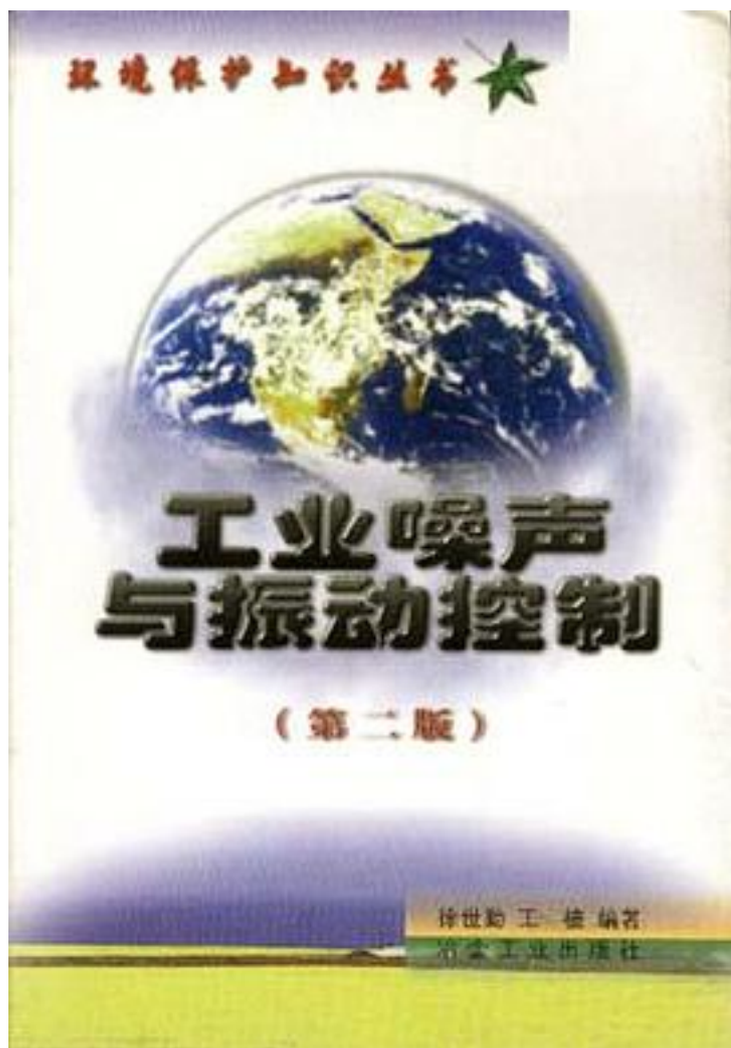


工业噪声与振动控制



[工业噪声与振动控制 下载链接1](#)

著者:徐世勤

出版者:冶金工业出版社

出版时间:1999-01

装帧:平装

isbn:9787502422790

内容提要

本书共分八章，主要内容有噪声与振动的基本概念、评价和标准、测量方法以及控制技术和工程设计等。

本书可供工业厂矿的基层领导、环境保护、劳保卫生以及有关专业技术人员和技术工人阅读。

作者介绍:

目录: 目录

第一章 噪声与振动的基本概念

第一节 噪声与工业噪声

第二节 噪声的量度

第三节 振动的基本概念

第四节 噪声与振动控制的一般方法

第二章 噪声的危害及评价和标准

第一节 噪声的危害

第二节 噪声的评价

第三节 噪声的标准

第三章 工业噪声与振动的测量

第一节 测量仪器

第二节 测量方法

第四章 吸声

第一节 吸声材料和吸声结构

第二节 吸声测量

第三节 吸声设计

第五章 隔声

第一节 隔声结构

第二节 隔声技术

第三节 隔声测量

第四节 隔声设计

第六章 消声器

第一节 消声器的性能评价

第二节 消声器的分类及消声机理

第三节 消声器的测量技术

第四节 消声器的设计

第七章 振动控制

第一节 隔振技术

第二节 阻尼减振

第三节 隔振设计

第八章 几种工业噪声源及其控制

第一节 鼓风机噪声及其控制

第二节 空压机噪声及其控制

第三节 球磨机噪声及其控制

第四节 电动机噪声及其控制

第五节 泵噪声及其控制

附录

附录一 工业企业噪声卫生标准 (试行草案)

附录二 城市区域环境噪声标准

附录三 常用材料的吸声系数 (管测 α_0)

附录四 常用厚度钢板的隔声量

附录五 常用厚度玻璃的隔声量

• • • • • [\(收起\)](#)

[工业噪声与振动控制 下载链接1](#)

标签

评论

[工业噪声与振动控制 下载链接1](#)

书评

[工业噪声与振动控制 下载链接1](#)