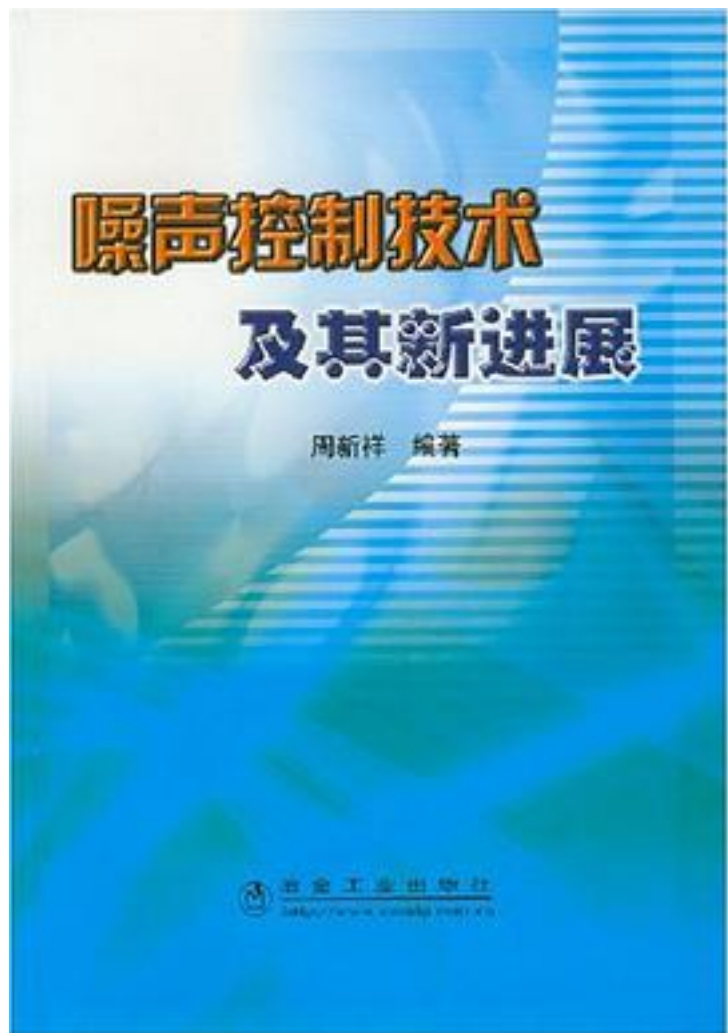


噪声控制技术及其新进展



[噪声控制技术及其新进展 下载链接1](#)

著者:周新祥

出版者:冶金工业出版社

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787502442873

本书介绍了噪声控制基础知识、噪声的危害、评价和标准；较详细地叙述了噪声的测试

、吸声、隔声、隔振与减振、消声器等噪声控制技术；从工程应用出发，列举了风机、空压机、电机、排气设备、粉碎机械设备、凿岩机及气动工具、木工机床、冲床、轧钢圆盘锯切机等噪声控制工程实例；对有源噪声控制的新进展、有源噪声控制的工程应用做了简单介绍。

书中通过较多设计计算例题和工程应用实例，阐述了噪声控制的基本理论和方法，从而提高分析和解决实际问题的能力。同时，还注意吸收国内外近年来噪声控制的新技术及成果。

本书可作为高等学校机械工程、环境保护工程及相关专业本科生和研究生的教学用书，也可作为噪声控制专业方面的培训教材，可供从事噪声控制的环境保护技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[噪声控制技术及其新进展](#) [下载链接1](#)

标签

噪声

评论

[噪声控制技术及其新进展](#) [下载链接1](#)

书评

[噪声控制技术及其新进展](#) [下载链接1](#)