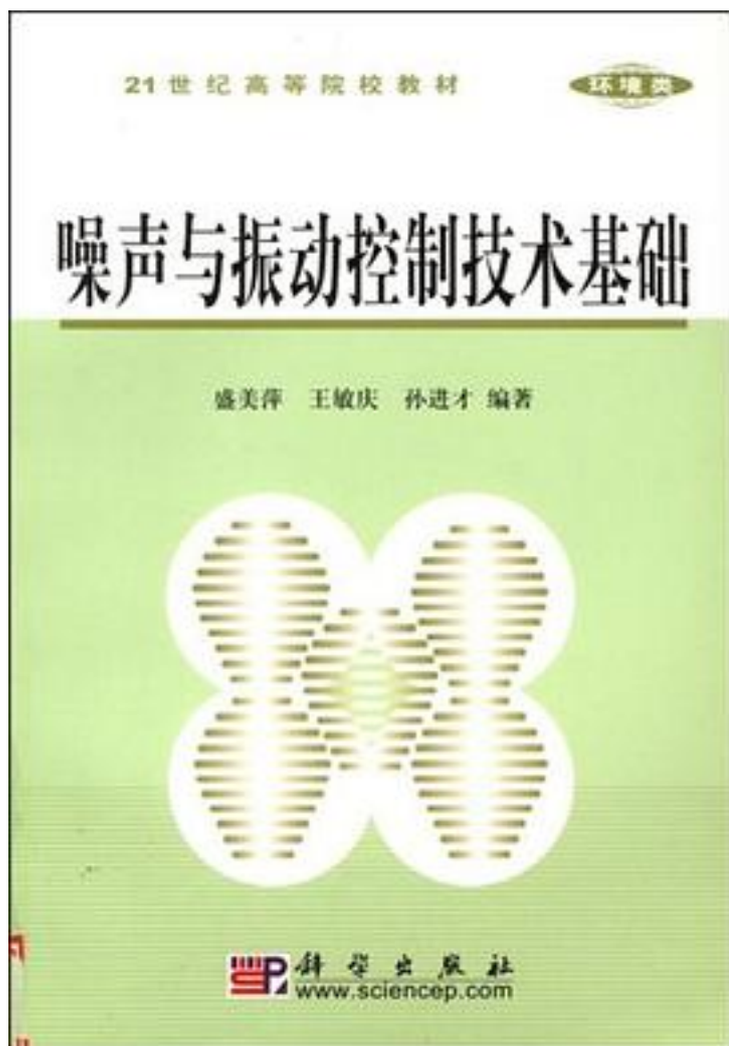


噪声与振动控制技术基础



[噪声与振动控制技术基础_下载链接1](#)

著者:盛美萍, 王敏庆,

出版者:科学

出版时间:2001-8

装帧:

isbn:9787030202352

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·噪声与振动控制技术基础(第2版)》为适应环境类专业“振动与噪声控制技术”及其相关课程的教学和实践需要而编写。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·噪声与振动控制技术基础(第2版)》分为基础篇、控制篇、运用篇三大部分。基础篇利用较少的篇幅，简明扼要地介绍了振动基础和声学理论基础，以及振动与噪声控制的一般过程。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·噪声与振动控制技术基础(第2版)》的重点是振动控制技术和噪声控制技术，在控制篇，用五章的篇幅，详细阐述了吸振、隔振、阻尼减振、吸声、隔声等专项控制技术。在实际工程运用中，每一种专项控制技术并不是孤立的，在运用篇中，介绍了消声器与声屏障，它们是噪声控制各专项技术综合运用的典型例子。

作者介绍:

目录:

[噪声与振动控制技术基础_下载链接1](#)

标签

高教教科书

社会学

评论

原来教材也可以评分

[噪声与振动控制技术基础_下载链接1](#)

书评

[噪声与振动控制技术基础 下载链接1](#)