

噪声与振动测量



[噪声与振动测量 下载链接1](#)

著者:王佐民

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030223555

《噪声与振动测量》主要介绍噪声与振动测量的基本理论、测量系统和测量分析方法，

包括声源声功率、吸声性能、隔声性能、噪声评价和环境噪声、振动的危害和评价及阻尼性能等方面的基本概念和测量分析方法。附录中列出部分常用的声与振动标准。《噪声与振动测量》力求能够反映噪声与振动测量方面的最新研究成果，尽可能地介绍有关标准的最新版本。对近期修订的标准，除引述更新的内容外，也适当说明新旧版本的主要差异。

作者介绍:

目录:

[噪声与振动测量](#) [下载链接1](#)

标签

zaoy

评论

[噪声与振动测量](#) [下载链接1](#)

书评

[噪声与振动测量](#) [下载链接1](#)