

环境监测方法标准汇编



[环境监测方法标准汇编 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787506654456

《环境监测方法标准汇编:噪声与振动(第2版)》内容简介：环境监测是环境管理工作中一个重要的不可缺少的组成部分。通过对环境质量的监测，可以判断某一地区的环境质量状况是否符合国家的规定，可以预测环境质量的变化趋势，为预防环境质量恶化提供科学依据。

环境监测方法标准是评价一个地区环境质量的优劣和评价一个企业对环境影响的基本依据，是获取正确的环境质量信息和评价环境质量的重要手段和基础。

《环境监测方法标准汇编》于2007年首次出版，包括《环境监测方法标准汇编 土壤环境与固体废物》、《环境监测方法标准汇编 噪声与振动》、《环境监测方法标准汇编 放射性与电磁辐射》、《环境监测方法标准汇编 水环境》、《环境监测方法标准汇编 空气环境》，共5卷。

近年来，中国国家标准化管理委员会等部委颁布了一批新的环境监测方法标准，同时有些标准被代替或作废，为此，我们对《环境监测方法标准汇编》进行重新编辑出版。

本卷《环境监测方法标准汇编 噪声与振动(第2版)》收集了截至2009年7月底前批准发布的有关噪声与振动方面的国家标准共81项。

本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明（GB或GB/T），年号用四位数字表示。鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些国家标准时，其属性以本目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

本汇编包括的标准由于出版年代不同，其格式、符号代号、计量单位乃至名词术语不尽相同。这次汇编时，只对原标准中技术内容上的错误以及其他明显不妥之处做了更正。

本汇编可供从事环境监测和环境科学的研究的科技人员、标准化工作的技术人员和管理人员等参考使用。

作者介绍:

目录:

[环境监测方法标准汇编 下载链接1](#)

标签

机械工程师学习书目

评论

[环境监测方法标准汇编 下载链接1](#)

书评

[环境监测方法标准汇编 下载链接1](#)