

<<环境监测方法标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<环境监测方法标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506654456

10位ISBN编号：7506654458

出版时间：2009-9

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第二编辑室 编

页数：1220

字数：2335000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<环境监测方法标准汇编>>

### 内容概要

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核对）。

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。

## &lt;&lt;环境监测方法标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

GB / T 2888—2008 风机和罗茨鼓风机噪声测量方法GB 3096—1993 城市区域环境噪声标准GB / T 3450—2006 铁道机车和动车组司机室噪声限值及测量方法GB / T 3767—1996 声学 声压法测定噪声源声功率级 反射面上方近似自由场的工程法GB / T 3768—1996 声学 声压法测定噪声源声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易法GB / T 3871 . 8—2006 农业拖拉机试验规程第8部分：噪声测量GB 3883 . 1 2—2007 手持式电动工具的安全第二部分：混凝土振动器的专用要求GB / T 4129—2003 声学用于声功率级测定的标准声源的性能与校准要求GB / T 4214 . 1—2000 声学家用电器及类似用途器具噪声测试方法第1部分；通用要求GB / T 4214 . 2—2008 家用和类似用途电器噪声测试方法 真空吸尘器的特殊要求GB / T 4214 . 3—2008 家用和类似用途电器噪声测试方法 洗碗机的特殊要求GB / T 4214 . 4—2008 家用和类似用途电器噪声测试方法 洗衣机和离心式脱水机的特殊要求GB / T 4214 . 5—2008 家用和类似用途电器噪声测试方法 电动剃须刀的特殊要求GB / T 4214 . 6—2008 家用和类似用途电器噪声测试方法 毛发护理器具的特殊要求GB / T 4583—2007 电动工具噪声测量方法工程法GB / T 4964—1985 内河航道及港口内船舶辐射噪声的测量GB / T 4980—2003 容积式压缩机噪声的测定GB / T 5111—1995 声学铁路机车车辆辐射噪声测量GB / T 5265—1985 水下噪声测量GB / T 5390—2008 林业机械便携式动力机械噪声测定规范工程法(2级精度)GB / T 5898—2008 手持式非电类动力工具噪声测量方法 工程法(2级)GB 5979—1986 海洋船舶噪声级规定GB 5980—2009 内河船舶噪声级规定GB 6376 2008 拖拉机噪声限值GB / T 6404 . 1—2005 齿轮装置的验收规范第1部分：空气传播噪声的试验规范GB / T 6881 . 1—2002 声学声压法测定噪声源声功率级混响室精密法GB / T 6881 . 2—2002 声学 声压法测定噪声源声功率级混响场中小型可移动声源工程法第1部分：硬壁测试室比较法GB / T 6881 . 3—2002 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中小型可移动声源工程法第2部分：专用混响测试室法 GB / T 6882—2008 声学声压法测定噪声源声功率级 消声室和半消声室精密法GB / T 7111 . 1—2002 纺织机械噪声测试规范第1部分：通用要求GB / T 7111 . 2—2002 纺织机械噪声测试规范第2部分：纺前准备和纺部机械GB / T 7111 . 3—2002 纺织机械噪声测试规范第3部分：非织造布机械GB / T 7111 . 4—2002 纺织机械噪声测试规范第4部分：纱线加工、绳索加工机械GB / T 7111 . 5 2002 纺织机械噪声测试规范第5部分：机织和针织准备机械GB / T 7111 . 6—2002 纺织机械噪声测试规范第6部分：织造机械GB / T 7111 . 7—2002 纺织机械噪声测试规范第7部分：染整机械GB / T 7441—2008 汽轮机及被驱动机械发出的空间噪声的测量GB / T 7927—2007 手扶拖拉机振动测量方法68 / T 9069—2008 往复泵噪声声功率级的测定工程法GB 9660—1988 机场周围飞机噪声环境标准GB / T 9661—1988 机场周围飞机噪声测量方法GB / T 10069 . 1—2006 旋转电机噪声测定方法及限值第1部分：旋转电机噪声测定方法GB 10069 . 3—2008 旋转电机噪声测定方法及限值第3部分：噪声限值GB / T 10284—2008 林业机械便携式风力灭火机噪声的测定GB / T 10894—2004 分离机械噪声测试方法GB 12523—1990 建筑施工场界噪声限值GB / T 12524—1990 建筑施工场界噪声测量方法GB 12525—1990 铁路边界噪声限值及其测量方法GB / T 13310—2007 电动振动台GB 14227—2006 城市轨道交通车站站台声学要求和测量方法GB / T 14259—1993 声学关于空气噪声的测量及其对人影响的评价的标准的指南GB / T 14365—1993 声学机动车辆定置噪声测量方法GB / T 14366—1993 声学职业噪声测量与噪声引起的听力损伤评价GB / T 14574—2000 声学机器和设备噪声发射值的标示和验证GB 14892—2006 城市轨道交通列车噪声限值和测量方法GB 16170—1996 汽车定置噪声限值GB / T 16404—1996 声学 声强法测定噪声源的声功率级第1部分：离散点上的测量GB / T 16404 . 2—1999 声学声强法测定噪声源的声功率级第2部分：扫描测量GB / T 16404 . 3—2006 声学声强法测定噪声源的声功率级第3部分：扫描测量精密法GB / T 16538—2008 声学声压法测定噪声源声功率级现场比较法GB / T 16539—1996 声学 振速法测定噪声源声功率级用于封闭机器的测量GB / T 16769—2008 金属切削机床噪声声压级测量方法GB / T 17189—2007 水力机械(水轮机、蓄能泵和水泵水轮机)振动和脉动现场测试规程GB / T 17213 . 14—2005 工业过程控制阀第8—2部分：噪声的考虑实验室内测量液动流流经控制阀产生的噪声……

<<环境监测方法标准汇编>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>