

<<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：9787506663069

10位ISBN编号：7506663066

出版时间：2011-6

出版时间：中国标准出版社第二编辑室 中国标准出版社 (2011-06出版)

作者：中国标准出版社第二编辑室 编

页数：399

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。

本汇编收集的国家标准的属性已在目录上标明（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）。

《环境监测方法标准汇编（空气环境第2版）》收集了截至2011年3月底前正式出版的有关大气飘尘浓度、空气质量、大气降水等国家标准，共70项。

本汇编可供从事环境监测和环境科学研究的科技人员、从事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 803-2008空气中可燃气体爆炸指数测定方法-GB 3095-1996环境空气质量标准GB/T 387113-2006农业拖拉机试验规程第13部分:排气烟度测量GB/T 4920-1985硫酸浓缩尾气硫酸雾的测定铬酸钡比色法GB/T 4921-1985工业废气耗氧值和氧化氮的测定重铬酸钾氧化、萘乙二胺比色法GB/T 5468-1991锅炉烟尘测试方法GB/T 5741-2008船用柴油机排气烟度测量方法GB/T 6921-1986大气飘尘浓度测定方法GB/T 81903-2003 往复式内燃机 排放测量 第3部分:稳态工况排气烟度的定义和测量方法GB 8840-2009船用柴油机排气烟度限值GB/T 8969-1988空气质量氮氧化物的测定盐酸萘乙二胺比色法GB/T 8971-1988空气质量飘尘中苯并(a)芘的测定 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法GB/T 9079-1988工业炉窑烟尘测试方法GB 9486-1988柴油机稳态排气烟度及测定方法GB 9486-1988《柴油机稳态排气烟度及测定方法》第1号修改单GB/T 9487-2008柴油机自由加速排气烟度的测量方法GB/T 9801-1988空气质量一氧化碳的测定非分散红外法GB/T 9804-1996烟度卡标准GB/T 12377-1990空气中微量铀的分析方法激光荧光法GB/T 12378-1990空气中微量铀的分析方法TBP萃取荧光法GB/T 12474-2008空气中可燃气体爆炸极限测定方法GB/T 13268-1991大气试验粉尘标准样品黄土尘GB/T 13269-1991大气试验粉尘标准样品煤飞灰GB/T 13270-1991大气试验粉尘标准样品模拟大气尘GB/T 135801-1992大气降水采样和分析方法总则GB/T 135802-1992 大气降水样品的采集与保存GB/T 135803-1992大气降水电导率的测定方法GB/T 135804-1992大气降水pH值的测定 电极法GB/T 135805-1992大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定离子色谱法GB/T 135806-1992大气降水中硫酸盐测定GB/T 135807-1992 大气降水中亚硝酸盐测定N-(1-萘基)-乙二胺光度法GB/T 135808-1992大气降水中硝酸盐测定GB/T 135809-1992大气降水中氯化物的测定硫氰酸汞高铁光度法GB/T 1358010-1992大气降水中氟化物的测定新氟试剂光度法GB/T 1358011-1992大气降水中铵盐的测定GB/T 1358012-1992 大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法GB/T 1358013-1992 大气降水中钙、镁的测定原子吸收分光光度法GB 13801-2009燃油式火化机大气污染物排放限值GB/T 13906-1992 空气质量 氮氧化物的测定GBT 14582-1993 环境空气中氨的标准测量方法GB/T 14584-1993 空气中碘-131的取样与测定GBT 14669-1993 空气质量 氨的测定 离子选择电极法GB/T 14670-1993 空气质量 苯乙烯的测定 气相色谱法GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法GB/T 14676-1993 空气质量三甲胺的测定气相色谱法GB/T 14677-1993空气质量 甲苯、二甲苯、苯乙烯的测定气相色谱法GBT 14678-1993空气质量硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲基硫的测定气相色谱法GB/T 14680-1993 空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法GBT 15097-2008船用柴油机排气排放污染物测量方法GB/T 15263-1994 环境空气 总烃的测定 气相色谱法GB/T 15264-1994环境空气铅的测定火焰原子吸收分光光度法GB/T 15265-1994 环境空气 降尘的测定 重量法GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法GB/T 15435-1995 环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman法GB/T 15438-1995 环境空气 臭氧的测定 紫外光度法GB/T 15439-1995 环境空气 苯并[a]芘测定 高效液相色谱法GB/T 15501-1995 空气质量 硝基苯类(一硝基和二硝基化合物)的测定锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法GBT 15502-1995空气质量苯胺类的测定盐酸萘乙二胺分光光度法GB/T 15516-1995 空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法GB/T 16147-1995 空气中氨浓度的闪烁瓶测量方法GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法GBT 17729-2009 长途客车内空气质量要求GB/T 18204.13-2000 公共场所空气温度测定方法GBT 18204.14-2000 公共场所空气湿度测定方法GB/T 18204.23-2000公共场所空气中一氧化碳测定方法GB/T 18204.24-2000公共场所空气中二氧化碳测定方法GBT 18204.25-2000公共场所空气中氨测定方法GB/T 18204.26-2000公共场所空气中甲醛测定方法GB/T 18204.27-2000公共场所空气中臭氧测定方法GBT 18883-2002室内空气质量标准GBT 18883-2002《室内空气质量标准》第1号修改单GBT 20484-2006 冷空气等级

<<环境监测方法标准汇编>>

章节摘录

版权页：插图：

## <<环境监测方法标准汇编>>

### 编辑推荐

《环境监测方法标准汇编:空气环境(第2版)》是由中国标准出版社出版的。

<<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>