

# 《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：9787506660693

10位ISBN编号：7506660695

出版时间：2010-10

出版社：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第二编辑室 编

页数：1092

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《环境监测方法标准汇编》

## 内容概要

《环境监测方法标准汇编(水环境)(第2版)》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水环境（第2版）》收集了截至2010年7月底前批准发布的有关水中铬、铜、锌、铅、镉等元素的测定标准以及地下水水质检验方法等标准，共175项。其中国家标准94项，行业标准81项。

## 书籍目录

GB 5084—2005 农田灌溉水质标准GB / T 5750.3—2006 生活饮用水标准检验方法水质分析质量控制GB / T 6920—1986 水质pH值的测定玻璃电极法GB / T 7466—1987 水质总铬的测定GB / T 7467—1987 水质六价铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法GB / T 7468—1987 水质总汞的测定冷原子吸收分光光度法GB / T 7469—1987 水质 总汞的测定高锰酸钾—过硫酸钾消解法双硫脲分光光度法GB / T 7470—1987 水喷铅的测定双硫脲分光光度法GB / T 7471—1987 水质镉的测定双硫脲分光光度法GB / T 7472—1987 水质锌的测定双硫脲分光光度法GB / T 7475—1987 水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法GB / T 7476—1987 水质 钙的测定EDTA滴定法GB / T 7477—1987 水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法GB / T 7480—1987 水质硝酸盐氮的测定酚二磺酸分光光度法GB / T 7484—1987 水质氯化物的测定离子选择电极法GB / T 7485—1987 水质总砷的测定二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法GB / T 7489—1987 水质溶解氧的测定碘量法GB / T 7492—1987 水质六六六、滴滴涕的测定气相色谱法GB / T 7493—1987 水质亚硝酸盐氮的测定分光光度法GB / T 7494—1987 水质 阴离子表面活性剂的测定亚甲蓝分光光度法GB / T 8972—1988 水质五氯酚的测定气相色谱法GB / T 9803—1988 水质五氯酚的测定藏红T分光光度法GB 11607—1989 渔业水质标准GB / T 11889—1989 水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法GB / T 11890—1989 水质苯系物的测定气相色谱法 GB / T 11891—1989 水质凯氏氮的测定GB / T 11892—1989 水质高锰酸盐指数的测定GB / T 11893—1989 水质总磷的测定钼酸铵分光光度法GB / T 11894—1989 水质 总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法GB / T 11895—1989 水质 苯并(a)芘的测定 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法GB / T 11896—1989 水质氯化物的测定硝酸银滴定法GB / T 11897—1989 水质游离氯和总氯的测定N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法GB / T 11898—1989 水质游离氯和总氯的测定N, N-二乙基-1, 4-苯二胺分光光度法GB / T 11899—1989 水质硫酸盐的测定重量法GB / T 11900—1989 水质痕量砷的测定硼氢化钾—硝酸银分光光度法GB / T 11901—1989 水质悬浮物的测定重量法GB / T 11902—1989 水质硒的测定2, 3-二氨基萘荧光法GB / T 11903—1989 水质色度的测定.....

## 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(水环境)(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》

## 精彩短评

- 1、不如想象中有用
- 2、帮朋友买的，不知道什么情况
- 3、已阅，不错的书，希望以后能多点

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)