

<<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：1092

字数：2121000

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

本卷《环境监测方法标准汇编 水环境(第2版)》收集了截止到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174项。其中国家标准94项，行业标准80项。

## &lt;&lt;环境监测方法标准汇编&gt;&gt;

## 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-氨基萘荧光法GB / T 11903—1989 水质色度的测定.....

<<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(水环境)(第2版)》是由中国标准出版社出版的。

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>