

图书基本信息

书名：<<环境检测方法标准汇编-(水环境)>>

13位ISBN编号：9787506646758

10位ISBN编号：7506646757

出版时间：2007-11

出版时间：中国标准出版社

作者：尹航

页数：1102

字数：2148000

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>

## 内容概要

本册《环境监测方法标准汇编 水环境》汇集了截至2007年8月底前批准发布的有关水环境方面的国家标准184项和行业标准80项。

内容涉及工业废水、地表水、地下水、城市污水、农田灌溉用水等水环境的监测。

## 书籍目录

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 水质 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 7473-1987 水质 铜的测定 2, 9-二甲基-1, 10-菲啉分光光度法GB/T 7474-1987 水质 铜的测定二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法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 7478-1987 水质 铵的测定蒸馏和滴定法GB/T 7479-1987 水质 铵的测定 纳氏试剂比色法GB/T 7480-1987 水质硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法GB/T 7481-1987 水质铵的测定水杨酸分光光度法GB/T 7482-1987 水质氯化物的测定茜素磺酸锆目视比色法GB/T 7483-1987 水质氯化物的测定 氟试剂分光光度法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 7486-1987 水质氯化物的测定第一部分总氯化物的测定GB/T 7487-1987 水质氯化物的测定 第二部分氯化物的测定GB/T 7488-1987 水质 五日生化需氧量 (BOD<sub>5</sub>) 的测定 稀释与接种法GB/T 7489-1987 水质溶解氧的测定碘量法GB/T 7490-1987 水质挥发酚的测定 蒸馏后4-氨基安替比林分光光度法GB/T 7491-1987 水质挥发酚的测定 蒸馏后溴化容量法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/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 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GB/T 11904-1989 水质钾和钠的测定火焰原子吸收分光光度法GB/T 11905-1989 水质钙和镁的测定原子吸收分光光度法GB/T 11906-1989 水质锰的测定高碘酸钾分光光度法GB/T 11907-1989 水质银的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 11908-1989 水质银的测定 镉试剂2B分光光度法 GB/T 11909-1989 水质 银的测定 3, 5-Br<sub>2</sub>-PADAP分光光度法GB/T 11910-1989 水质镍的测定 丁二酮肟分光光度法GB/T 11911-1989 水质铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法GB/T 11912-1989 水质镍的测定火焰原子吸收分光光度法GB/T 11913-1989 水质 溶解氧的测定 电化学探头法GB/T 11914-1989 水质化学需氧量的测定重铬酸盐法GB/T 12990-1991 水质 微型生物群落监测 PFU法GB/T 12997-1991 水质采样方案设计技术规定GB/T 12998-1991 水质采样技术指导GB/T 12999-1991 水质采样样品的保存和管理技术规定GB/T 13192-1991 水质有机磷农药的测定气相色谱法GB/T 13193-1991 水质 总有机碳 (TOC) 的测定 非色散红外线吸收法GB/T 13194-1991 水质硝基苯、硝基甲苯、硝基氯苯、二硝基甲苯的测定气相色谱法GB/T 13195-1991 水质水温的测定温度计或颠倒温度计测定法GB/T 13197-1991 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法GB/T 13198-1991 水质 六种特定多环芳烃的测定 高效液相色谱法GB/T 13199-1991 水质 阴离子洗涤剂的测定 电位滴定法GB/T 13200-1991 水质 浊度的测定GB/T 13266-1991 水质 物质对蚤类 (大型蚤) 急性毒性测定方法GB/T 13267-1991 水质 物质对淡水鱼 (斑马鱼) 急性毒性测定方法GB/T 13896-1992 水质铅的测定示波极谱法GB/T 13897-1992 水质硫氰酸盐的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法GB/T 13898-1992 水质铁 ( 、 ) 氰络合物的测定 原子吸收分光光度法GB/T 13899-1992 水质铁 ( 、 ) 氰络合物的测定 三氯化铁分光光度法GB/T 13900-1992 水质黑索今的测定分光光度法GB/T 13901-1992 水质二硝基甲苯的测定示波极谱法GB/T 13902-1992 水质 硝化甘油的测定 示波极谱法GB/T 13903-1992 水质梯恩梯的测定 分光

光度法GB/T 13904-1992 水质梯恩梯、黑索今、地恩梯的测定 气相色谱法GB/T 13905-1992 水质梯恩梯的测定 亚硫酸钠分光光度法.....

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>