

《水资源水环境卷·分析方法—

图书基本信息

书名：《水资源水环境卷·分析方法——水利技术标准汇编（特价\封底打有圆孔）》

13位ISBN编号：9787155084109

10位ISBN编号：7155084107

出版时间：2002-6-1

出版社：中国水利水电出版社

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.tushu111.com

内容概要

本书收录了《水利技术标准体系表》所列标准以及直接为水利建设服务的主要相关技术标准。本《汇编》只收录现行有效的技术标准，不收录标准报批稿或关审稿。本书采用《水利技术标准体系表》的三维结构框架，按专业门类维度，划分为十卷。其中由于“水资源”门类中标准数量较少，将它与“水环境”合并。对其他重要相关标准的题录，列入本《汇编》的附录。

由于本《汇编》所录技术标准跨越的年度长，涉及的门类多，而各时期和各门类标准的编写格式在多不统一，因此本书中基本保持标准文本的原貌；此外，部分标准中的计量单位个别不符合法定讲师单位，请使用时注意。

书籍目录

- 序
前言
- 生活饮用水标准检验法GB5750—85
 饮用天然矿泉水检验方法GB/T8538—1995
 水质 pH值的测定玻璃电极法GB6920—86
 水质 总铬的测定GB7466—87
 水质 六价铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法GB7467—87
 水质 总汞的测定冷原子吸收分光光度法GB7468—87
 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GB7469—87
 水质 铅的测定双硫脲分光光度法GB7470—87
 水质 镉的测定双硫脲分光光度法GB7471—87
 水质 锌的测定双硫脲分光光度法GB7472—87
 水质 铜的测定2, 9-二甲基-1, 10-菲啉分光光度法GB7473—87
 水质 铜的测定二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法GB7474—87
 水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法GB7475—87
 水质 钙的测定EDTA滴定法GB7476—87
 水质 钙和镁总量的测定EDTA滴定法GB7477—87
 水质 铵的测定蒸馏和滴定法GB7478—87
 水质 铵的测定纳氏试剂比色法GB7479—87
 水质 硝酸盐氮的测定酚二磺酸分光光度法GB7480—87
 水质 铵的测定水杨酸分光光度法GB7481—87
 水质 氟化物的测定茜素磺酸锆目视比色法GB7482—87
 水质 氟化物的测定氟试剂分光光度法GB7483—87
 水质 氟化物的测定离子选择电极法GB7484—87
 水质 总砷的测定二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法GB7485—87
 水质 氰化物的测定第一部分总氰化物的测定GB7486—87
 水质 氰化物的测定第二部分氰化物的测定GB7487—87
 水质 五日生化需氧量 (BOD₅) 的测定稀释与接种法GB7488—87
 水质 溶解氧的测定碘量法GB7489—87
 水质 挥发酚的测定蒸馏后4-氨基安替比林分光光度法GB7490—87
 水质 挥发酚的测定蒸馏后溴化容量法GB7491—87
 水质 六六六、滴滴涕的测定气相色谱法GB7492—87
 水质 亚硝酸盐氮的测定分光光度法GB7493—87
 水质 阴离子表面活性剂的测定亚甲蓝分光光度法GB7494—87
 水质 五氯酚的测定气相色谱法GB8972—88
 水质 五氯酚的测定藏红T分光光度法GB9803—88
 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GB11889—89
 水质 苯系物的测定气相色谱法GB11890—89
 水质 凯氏氮的测定GB11891—89
 水质 高锰酸盐指数的测定GB11892—89
 水质 总磷的测定钼酸铵分光光度法GB11893—89
 水质 总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法GB11894—89
 水质 苯并(a)芘的测定乙酰化滤纸层析荧光分光光度法GB11895—89
 水质 氯化物的测定硝酸银滴定法GB11896—89
 水质 游离氯和总氯的测定N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法GB11897—89
 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GB11898—89
 水质 硫酸盐的测定重量法GB11899—89

水质 痕量砷的测定硼氢化钾-硝酸银分光光度法GB11900—89

水质 悬浮物的测定重量法GB11901—89

水质 硒的测定2,3-二氨基萘荧光法GB11902—89

水质 色度的测定GB11903—89

水质 钾和钠的测定火焰原子吸收分光光度法GB11904—89

水质 钙和镁的测定原子吸收分光光度法GB11905—89

水质 锰的测定高碘酸钾分光光度法GB11906—89

水质 银的测定火焰原子吸收分光光度法GB11907—89

水质 银的测定镉试剂2B分光光度法GB11908—89

水质 银的测定3,5-Br₂-PADAP分光光度法GB11909—89

水质 镍的测定丁二酮肟分光光度法GB11910—89

.....

附录一 相关标准题录

附录二 水利部系统的国家级标准物质目录

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.tushu111.com