

图书基本信息

书名：<<水务管理法规标准规范全书.水源环境卷>>

13位ISBN编号：9787506633321

10位ISBN编号：7506633329

出版时间：2003-12

出版时间：中国标准出版社

作者：北京工业大学工业

页数：1003

字数：1748000

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

为满足广大水务工作者和有关管理部门的需求,我们编辑了《水务管理法规标准规范全书》。全书共分六卷,包括:《水务管理法规标准规范全书法规政令卷》《水务管理法规标准规范全书水源环境卷》《水务管理法规标准规范全书生活饮用水、杂用水、污水和回用水卷》《水务管理法规标准规范全书工农业行业用水、废水卷》《水务管理法规标准规范全书规划设计卷》《水务管理法规标准规范全书产品卷》(上、下册)本书取名为《水务管理法规标准规范全书》其寓意是举凡涉及“水”方面事务(affairsofwater)有关的法规、标准规范一应俱全地涵盖于书中。

本书有利于主管部门了解“水务”这一领域总的内涵,同时也有利于分工负责各部门了解了“水务”工作的全貌。

《全书》的着眼点又并非仅在于“全”,而是通过这种内容庞大的汇编从正意义上了解水务的整体内容。

同时,还会使读者从中悟出(或分析出)“全”中还有哪些“不全”(还缺或急缺哪些标准)以及这“全”中又有哪些“重复”。

通过这一汇编使广大水务工作者,包括领导部门,积极投入标准化工中为之献计献策,使水务领域的有关法规、标准规范更加符合科学体系,能更好地为我国这样一个水资源严重短缺的国度服好务。

## 书籍目录

一、质量标准 GB 3097-1997海水水质标准 GB 3838-2002地表水环境质量标准 GB 11729-1989水源水中百菌清卫生标准 GB/T14848-1993地下水质量标准 GB 16367-1996地热水应用中的放射卫生防护标准 GB 18061-2000水源水中胼卫生标准 GB 18062-2000水源水中一甲基胼卫生标准 GB 18063-2000水源水中偏二甲基胼卫生标准 GB 18064-2000 水源水中二乙烯三胺卫生标准 GB 18065-2000水源水中三乙胺卫生标准 NY/T 396-2000农用水源环境质量监测技术规范 SL 63-1994地表水资源质量标准 SL/T 183-1996 地下水监测规范 SL/T 238-1999 水资源评价导则二、检验方法标准 1. 通用标准(淡水、用水、废水)检验方法标准 GB/T 6920-1986 水质pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 5920-1986水质pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 7467-1987水六价铬的测定 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 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银分光光度法 GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 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 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 7492-1987 水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 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 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 11899-1989 水质 硫酸盐的测定 重量法 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 11906-1989 水质 锰的测定 高碘酸钾分光光度法 .....三、附录

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:<http://www.tushu007.com>