

图书基本信息

书名：<<水务管理法规标准规范全书(工农业行业用水废水卷)>>

13位ISBN编号：9787506634311

10位ISBN编号：7506634317

出版时间：2004-6-1

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,北京工业大学工业水务中心

页数：657

字数：1223000

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”方面的事务(affairs of water)有关的法规、标准规范一应俱全地涵盖于书中。本全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的各部门了解了“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真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)这“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,积极投入标准化工作中为之献计献策,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。

编者站在读者的立场,从保护和合理使用国家的水资源、节约用水、保护环境的角度去汇编这本《全书》,是一个新的尝试。

目的在于倡导团结协作的精神,面对我国水资源紧缺和环境污染的严峻形势,积极依法办事,推动标准规范的实施,为我国经济和社会的可持续发展共同努力。

各部门团结协作,不断加强“节约用水”、“合理用水”、“废水回用”、“保护环境”方面标准制定工作的力度,加速制定全国统一的、科学的水务标准化体系显然已是当务之急和共同努力的方向。

希望这本《全书》能起到一个传播标准化成果和信息的作用,为您的工作带来方便和裨益。

## 书籍目录

一、农业、渔业用水水质标准 GB 5084-1992 农田灌溉水质标准 GB 11607-1989 渔业水质标准 SL 103-1995 微灌工程技术规范(节选) 二、工业用水水质标准 GB 1576-2001 工业锅炉水质 GB 2759.1-1996 冷冻饮品卫生标准 GB 2759.2-1996 碳酸饮料卫生标准 GB/T 6682-1992 分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 11446.1-1997 电子级水 GB/T 12145-1999 火力发电机组及蒸汽动力设备水汽质量 GB 13395-1992 电力设备带电水冲洗规程(节选) GB 50050-1995 工业循环冷却水处理设计规范(节选) GBJ 29-1990 压缩空气站设计规范(节选) DL/T 712-2000 火力发电厂凝汽器管选材导则(节选) DL/T 801-2002 大型发电机内冷却水质及系统技术要求(节选) DL/T 5068-1996 火力发电厂化学设计技术规程(节选) JB/T 10053-1999 铅酸蓄电池用水 JGJ 63-1989 混凝土拌合用水标准 JT/T 424-2000 船用锅炉水质技术条件 QB 6004-1992 酒厂设计规范(节选) SH 3099-2000 石油化工给水排水水质标准(节选) TB/T 2725-1996 铁路机车用水技术条件 TB/T 3007-2000 铁路回用水水质标准 YB 9059-1995 连铸工程设计规定(节选) 三、工业用水水质检验方法标准 GB/T 6904.3-1993 锅炉用水和冷却水分析方法 pH的测定 用于纯水的玻璃电极法 GB/T 6905.4-1993 锅炉用水和冷却水分析方法氯化物的测定共沉淀富集分光光度法 GB/T 6913.4-1993 锅炉用水和冷却水分析方法磷酸盐的测定 GB/T 11446.3-1997 电子级水测试方法通则 GB/T 11446.4-1997 电子级水电阻率的测试方法 GB/T 11446.5-1997 电子级水中痕量金属的原子吸收分光光度测试方法 GB/T 11446.6-1997 电子级水中二氧化硅的分光光度测试方法 GB/T 11446.7-1997 电子级水中痕量氯离子、硝酸根离子、磷酸根离子、硫酸根离子的离子色谱测试方法 GB/T 11446.8-1997 电子级水中总有机碳的测试方法 GB/T 11446.9-1997 电子级水中微粒的仪器测试方法 GB/T 11446.10-1997 电子级水中细菌总数的滤膜培养测试方法 GB/T 13689-1992 工业循环冷却水中铜的测定二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法 GB/T 14415-1993 锅炉用水和冷却水分析方法 固体物质的测定 GB/T 14416-1993 锅炉蒸汽的采样方法 GB/T 14417-1993 锅炉用水和冷却水分析方法 全硅的测定 GB/T 14418-1993 锅炉用水和冷却水分析方法 铜的测定 GB/T 14419-1993 锅炉用水和冷却水分析方法 碱度的测定 GB/T 14420-1993 锅炉用水和冷却水分析方法 化学耗氧量的测定 重铬酸钾快速法 GB/T 14421-1993 锅炉用水和冷却水分析方法 聚丙烯酸的测定 比浊法 GB/T 14422-1993 锅炉用水和冷却水分析方法 苯骈三氮唑的测定 紫外分光光度法 GB/T 14423-1993 锅炉用水和冷却水分析方法 2-巯基苯骈噻唑的测定 紫外分光光度法 GB/T 14424-1993 锅炉用水和冷却水分析方法余氯的测定 GB/T 14425-1993 锅炉用水和冷却水分析方法 硫化氢的测定 分光光度法 ..... 四、水质特性与控制效果试验标准 五、工业废水排放标准 六、工业废水检验方法标准 七、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>