

<<水务法规标准实施手册（上.下册）>>

图书基本信息

书名：<<水务法规标准实施手册（上.下册）>>

13位ISBN编号：9787508442013

10位ISBN编号：7508442016

出版时间：2006-12

出版时间：中国水利水电出版社

作者：《水务法规标准实施手册》编委会 编

页数：1734

字数：3568000

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>

前言

“书是人类进步的阶梯。

” “理想的书籍是智慧的钥匙。

”在各种传媒手段不断发展完善，特别是电信、网络，甚至无纸化办公方式飞速发展的今天，这两个论断仍不失为真理性认识。

因此，多出书，出好书，多读书，读好书，是人类向高度文明发展的一大坦途。

为了推动建设资源节约型、环境友好型社会，我们从推进水工业化建设，特别是推动节约水资源、保护环境、确保城乡居民用水安全的角度，编纂了《水务法规标准实施手册》这部权威性强、内容丰富的大型工具书。

“经济是政治的基础，政治是经济的集中表现。”本书一改过去此类书往往是将若干标准进行简单汇编的办法，增加了国家水务法律法规以及节水政策方面的内容，以实现经济、政治、技术、标准化工作的紧密结合。

“每一争物的运动都和它周围其他事物互相联系着和互相影响着。”本书也改变了此类书往往是将工程标准与产品标准进行分开编辑成册的办法，把供水排水工程设计规范、技术规程和产品标准“合二而一”，为工程与产品相关人员相互了解规范、规程、标准提供了方便。

“榜样的力量是无穷的。

”本书从鼓励支持技术创新、设计创新、产品创新的角度，征集、选编了水务行业推进标准化建设、节约用水，技术、设计、产品创新方面的一批难得的、理论与实践相结合的文章以及优质产品推介资料等，以供业内人士参考。

算作此类书编辑出版在内容创新方面的一次尝试吧。

本书由三部分组成，即：相关法律法规部分；相关国家标准、行业标准、协会标准部分（各项标准中凡必须执行的强制性条文已用黑体字标出）；附录部分。本书按篇章结构编排。

设有：第一篇水法及相关法律法规，收录了《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国水污染防治法》及《国务院关于加强城市供水节水和水污染防治工作的通知》等重要法律法规和规范性文件；第二篇水质标准和饮用水卫生标准，第一章城市供水、饮用净水水质标准，第二章饮用水卫生标准，第三章城市污水再生利用水质标准，第四章城市污水、污泥控制标准；第三篇供水排水工程设计标准，第一章城市供水排水工程规划设计，第二章室外供水排水工程设计，第三章建筑给水排水工程设计；第四篇供水排水工程施工验收、监理标准和运行、维护标准，第一章室外供水排水工程施工验收，第二章建筑给水排水工程施工验收，第三章供水排水工程监理和检验，第四章供水排水工程运行和维护标准；第五篇供水排水工程管道和设备材料标准，第一章管道工程技术规程，第二章管材管件标准，第三章设备材料标准，第四章设备应用技术规程。

内容概要

本书内容有三部分组成：相关法律法规部分，相关国家标准、行业标准、协会标准部分，附录部分。全书共分五篇：第一篇水法及相关法律法规，第二篇水质标准和饮用水卫生标准，第三篇供水排水工程设计标准，第四篇供水排水工程施工验收、监理标准与运行、维护标准，第五篇供水排水工程管道和设备材料标准。

附录中收录了水务新技术与新设备文章24篇。

本书可供水务技术人员与管理人员阅读，也可供有关人员参考。

书籍目录

前言第一篇 水法及相关法律法规 中华人民共和国水法 中华人民共和国水污染防治法 中华人民共和国水污染防治法实施细则 城市供水条例 取水许可和水资源费征收管理条例 中华人民共和国排污费征收使用管理条例 关于加强城市供水和水污染防治工作的通知 关于做好建设节约型社会近期重点工作的通知 关于推进水价改革促进节约用水保护水资源的通知 关于贯彻《国务院办公厅关于开展资源节约活动的通知》的意见 关于落实《国务院关于做好建设节约型社会近期重点工作的通知》进一步推进节水型社会建设的通知 关于进一步加强城市节约用水和保证供水安全工作的通知 关于全面开展创建节水型城市活动的通知 中国节水技术政策大纲 城市节约用水管理规定 建设项目水资源论证管理办法 关于修改《城市供水水质管理规定》的决定 关于印发《节水型城市申报与考核办法》和《节水型城市考核标准》的通知 关于加强城镇污水处理厂运行监督管理的意见 关于转发北京市《关于严格执行 节水型生活用水器具 标准加快淘汰非节水型生活用水器具的通知》的通知 生活饮用水卫生监督管理办法 关于城市中水设施管理暂行办法 关于加快城市供水管网改造的意见 关于印发《节水型城市目标导则》的通知 关于印发《节水型企业(单位)目标导则》的通知 关于确保城市供水工作的通知 关于加强监管确保城市供水安全的通知 建设部关于印发《城市排水许可管理办法》的通知

第二篇 水质标准和饮用水卫生标准 第一章 城市供水、饮用净水水质标准 城市供水水质标准 CJ/T 206-2005 饮用净水水质标准 CJ 94-2005 第二章 饮用水卫生标准 饮用水化学处理剂卫生安全性评价 GB/T 17218-1998 水源水中砷卫生标准 GB 18061-2000 水源水中一甲基砷卫生标准 GB 18062-2000 水源水中偏二甲砷卫生标准 GB 18063-2000 水源水中二乙砷三胺卫生标准 GB 18064-2000 水源水中三乙砷卫生标准 GB 18065-2000 第三章 城市污水再生利用水质标准 城市污水再生利用 城市杂用水水质 GB 18920-2002 城市污水再生利用 景观环境用水水质 GB 18921-2002 城市污水再生利用 地下水加灌水质 GB 19772-2005 第四章 城市污水、污泥控制标准 城市污水处理厂污水污泥排放标准 CJ 3025-1993 污水排入城市下水道水质标准 GJ 3082-1999

第三篇 供水排水工程设计标准 第一章 城市供水排水工程规划设计 城市给水工程规划规范 GB 50282-98 城市排水工程规划规范 GB 50318-2000 第二章 室外供水排水工程设计 供水管井技术规范 GB 50296-99 室外给水设计规范 GB 50013-2006 泵站设计规范 GB/T 50265-97 低温低浊水给水处理设计规程 CECS 110:2000 锯齿取水头部设计规程 CECS 113:2000 颗粒活性炭吸附池水处理设计规程 CECS 124:2001 埋地聚乙烯给水管道工程技术规程 CJJ 101-2004 室外排水设计规范 GB 50014-2006 合流制系统污水截流井设计规程 CECS 91:97 寒冷地区污水活性污泥法处理设计规程 GECS 111:2000 城市污水生物脱氮除磷处理设计规程 GECS 149:2003 污水再生利用工程设计规范 GB 50335-2002

第三章 建筑给水排水工程设计第四篇 供水排水工程施工验收、监理标准和运行、维护标准 第一章 室外供水排水工程施工验收 第二章 建筑给水排水工程施工验收 第三章 供水排水工程监理和检验 第四章 供水排水工程运行和维护标准第五篇 供水排水工程管道和设备材料标准 第一章 管道工程技术规程 第二章 管材管件标准 第三章 设备材料标准 第四章 设备应用技术规程附录 水务新技术与新设备后记

章节摘录

插图：第一章 总则 第一条 为了加强城市供水管理，发展城市供水事业，保障城市生活、生产用水和其他各项建设用水，制定本条例。

第二条 本条例所称城市供水，是指城市公共供水和自建设施供水。本条例所称城市公共供水，是指城市自来水供水企业以公共供水管道及其附属设施向单位和居民的生活、生产和其他各项建设提供用水。

本条例所称自建设施供水，是指城市的用水单位以其自行建设的供水管道及其附属设施主要向本单位的生活、生产和其他各项建设提供用水。第三条 从事城市供水工作和使用城市供水，必须遵守本条例。

第四条 城市供水工作实行开发水源和计划用水、节约用水相结合的原则。

第五条 县级以上人民政府应当将发展城市供水事业纳入国民经济和社会发展规划。

第六条 国家实行有利于城市供水事业发展的政策，鼓励城市供水科学技术研究，推广先进技术，提高城市供水的现代化水平。

第七条 国务院城市建设行政主管部门主管全国城市供水工作。省、自治区人民政府城市建设行政主管部门主管本行政区域内的城市供水工作。

县级以上城市人民政府确定的城市供水行政主管部门（以下简称城市供水行政主管部门）主管本行政区域内的城市供水工作。

第八条 对在城市供水工作中作出显著成绩的单位和个人，给予奖励。第二章 城市供水水源 第九条 县级以上城市人民政府应当组织城市规划行政主管部门、水行政主管部门、城市供水行政主管部门和地质矿产行政主管部门等共同编制城市供水水源开发利用规划，作为城市供水发展规划的组成部分，纳入城市总体规划。

第十条 编制城市供水水源开发利用规划，应当从城市发展的需要出发，并与水资源统筹规划和水长期供求计划相协调。

第十一条 编制城市供水水源开发利用规划，应当根据当地情况，合理安排利用地表水和地下水。

第十二条 编制城市供水水源开发利用规划，应当优先保证城市生活用水，统筹兼顾工业用水和其他各项建设用水。第十三条 县级以上地方人民政府环境保护部门应当会同城市供水行政主管部门、水行政主管部门和卫生行政主管部门等共同划定饮用水水源保护区，经本级人民政府批准后公布；划定跨省、市、县的饮用水水源保护区，应当由有关人民政府共同商定并经其共同的上级人民政府批准后公布。

第十四条 在饮用水水源保护区内，禁止一切污染水质的活动。

编辑推荐

《水务法规标准实施手册(套装上下册)》可供水务技术人员与管理人员阅读，也可供有关人员参考。

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>