

<<城镇水务标准规范汇编（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<城镇水务标准规范汇编（上下册）>>

13位ISBN编号：9787112078080

10位ISBN编号：7112078083

出版时间：2005-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：建设部标准定额研究所 编

页数：3765

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

我国是水资源短缺的国家，随着经济和社会发展特别是城镇化进程的加快，城镇水资源短缺与用水需求不断增长的矛盾日益突出。

加强城镇水务工作，保障城镇供水安全，净化城镇水环境，已成为实现我国经济和社会的可持续发展，提高广大人民群众生活质量和健康水平，建设节约型社会，构建和谐社会的重大问题。

建设部高度重视城镇水务工作。

多年来，各级建设行政主管部门认真贯彻“三个代表”重要思想，以科学发展观为指导，按照党中央、国务院的要求，综合运用法律、经济、行政、技术的手段，加强城镇水务工作，在推进创建节水型城市建设、加快污水处理设施建设、保障城镇用水安全、实现城镇水资源的可持续利用等方面做了大量工作，取得了显著成绩。

特别是建立了比较完善的城镇水务标准规范体系，制定了城镇给水、城镇排水、建筑给水排水、节水与再生水利用等190余项标准规范，保证了城市经济和社会发展的需要。

为进一步加强城镇水务工作，方便广大工程设计、施工、管理人员全面系统地了解和使用城镇水务标准规范，建设部标准定额研究所组织编制了《城镇水务标准规范汇编》。

相信该书的出版，对指导和规范城镇水务工作、推进建设节约型社会将起重要作用。

<<城镇水务标准规范汇编（上下册）>>

内容概要

建设部高度重视城镇水务工作。

多年来，各级建设行政主管部门认真贯彻“三个代表”重要思想，以科学发展观为指导，按照党中央、国务院的要求，综合运用法律、经济、行政、技术的手段，加强城镇水务工作，在推进创建节水型城市建设、加快污水处理设施建设、保障城镇用水安全、实现城镇水资源的可持续利用等方面做了大量工作，取得了显著成绩。

特别是建立了比较完善的城镇水务标准规范体系，制定了城镇给水、城镇排水、建筑给水排水、节水与再生水利用等190余项标准规范，保证了城市经济和社会发展的需要。

书籍目录

第一篇 城镇给水排水通用标准1.给水排水设计基本术语标准GBJ 125-892.给水排水制图标准GB / T 50106-20013.给水排水工程构筑物结构设计规范GB 50069-20024.给水排水工程管道结构设计规范GB 50332-20025.灌溉与排水工程设计规范GB 50288-996.室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范GB 50032-20037.室外给水排水工程设施抗震鉴定标准GBJ 43-828.泵站设计规范GB / T 50265-979.给水排水构筑物施工及验收规范GBJ 141-9010.给水排水管道工程施工及验收规范GB 50268—9711.城市用水分类标准CJ / T 3070-199912.供水排水用铸铁闸门CJ / T 3006-199213.供水排水用螺旋提升泵CJ / T 3007-199214.给排水用缓闭止回阀通用技术要求CJ / T 154-200115.给排水用超声流量计(传播速度差法)CJ / T 3063-1997

第二篇 城镇给水标准16.城市给水工程规划规范GB 50282-9817.室外给水设计规范GBJ 13-86(1997年版)18.供水水文地质勘察规范GB 50027-200119.供水水文地质钻探与凿井操作规程CJJ 13-8720.供水管井技术规范GB 50296-9921.供水管井设计、施工及验收规范CJJ 10-8622.含藻水给水处理设计规范CJJ 32-8923.高浊度水给水设计规范CJJ 40-9124.城镇水厂附属建筑和附属设备设计标准CJJ 41-9125.城镇供水厂运行、维护及安全技术规程CJJ 58-9426.埋地聚乙烯给水管道工程技术规程CJJ 101-200427.生活饮用水水源水质标准CJ 3020-199328.城市供水水质标准CJ / T 206-200529.饮用净水水质标准CJ 94-200530.城市居民生活用水量标准GB / T 50331-2002城市供水水质检验方法标准CJ / T 141-150-200131.城市供水二氧化硅的测定硅钼蓝分光光度法CJ / T 141-200132.城市供水锑的测定CJ / T 142-200133.城市供水钠、镁、钙的测定离子色谱法CA / T 143-200134.城市供水有机磷农药的测定气相色谱法CJ / T 144-200135.城市供水挥发性有机物的测定CA / T 145-200136.城市供水酚类化合物的测定液相色谱分析法CA / T 146-200137.城市供水多环芳烃的测定液相色谱法CA / T 147-200138.城市供水粪性链球菌的测定CA / T 148-200139.城市供水亚硫酸盐还原厌氧菌(梭状芽胞杆菌)孢子的测定CJ / T 149—200140.城市供水致突变物的测定 鼠伤寒沙门氏菌/哺乳动物微粒体酶试验CJ / T 150-200141.反渗透水处理设备GB / T 19249-200342.供水用斜管CJ / T 83-199943.无隔膜电极溶氧仪CA / T 139-200144.纯水机CJ / T 168-200245.微滤水处理设备CJ / T 169—200246.超滤水处理设备CA / T 170—200247.膜片式快开排泥阀CJ / T 196-200448.生活饮用水紫外线消毒器CA / T 204-200049.饮用水一体化净水器CJ 3026-199450.臭氧发生器CJ / T 3028.1-199451.臭氧发生器臭氧浓度、产量、电耗的测量CJ / T 3028.2-199452.水处理用溶药搅拌设备CJ / T 3061-199653.高分子烧结微孔管式过滤器CJ / T 3068-199754.供水用偏心信号蝶阀CJ / T 93-199955.多功能水泵控制阀CJ / T 167-200256.城镇给水用铁制阀门通用技术要求CJ / T 3049-199557.水泥内衬离心球墨铸铁管及管件CJ / T 161-200258.水处理用陶瓷配水管CJ / T 46-199959.给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管CJ / T 123-200460.给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管件CJ / T 124-200461.给水用孔网钢带聚乙烯复合管CJ / T 181-200362.钢塑复合压力管CJ / T 183-200363.钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管CJ / T 189-200464.可曲挠橡胶接头CJ / T 208-200565.玻璃纤维增强塑料夹砂管CJ / T 3079-199866.测氟仪指示计CJ / T 38-199967.超声多普勒流量计CJ / T 122-200068.潜水电磁流量计CJ / T 3017-199369.水量计量仪表均速管流量计CJ / T 3054.1-199570.城镇供水水量计量仪表的配备和管理通则CJ / T 3019-199371.水处理用滤料CJ / T 43-200572.水处理用双层陶瓷滤砖CJ 47-199973.水处理用天然锰砂滤料CJ / T 3041-1995

第三篇 城镇排水标准74.城市排水工程规划规范GB 50318-200075.室外排水设计规范GBJ 14-87(1997年版)76.城市污水处理厂工程质量验收规范GB 50334-200277.市政排水管渠工程质量检验评定标准CJJ 3-9078.排水管道维护安全技术规程CJJ 6-8579.城镇排水管渠与泵站维护技术规程CJJ / T 68-9680.城镇污水处理厂附属建筑和附属设备设计标准CJJ 31-8981.城市污水处理厂运行、维护及其安全技术规程CJJ 60-9482.污水稳定塘设计规范CJJ / T 54_9383.污水排入城市下水道水质标准CJ 3082-199984.城市污水处理厂污水污泥排放标准CJ3025-199385.生活杂用水标准检验法CJ / T 49-199986.城市污水水质检验方法标准CJ / T 51-200487.平面格栅CJ / T 39-199988.污泥脱水用带式压滤机CJ / T 80-199989.机械搅拌澄清池搅拌机CJ / T 81-199990.机械搅拌澄清池刮泥机CJ / T 82-199991.潜水搅拌机CJ / T 109-200092.旋转式滗水器CJ / T 176-200293.城市排水流量堰槽测量标准三角形薄壁堰CJ / T 3008.1-199394.城市排水流量堰槽测量标准矩形薄壁堰CJ / T 3008.2-199395.城市排水流量堰槽测量标准巴歇尔量水槽CJ / T 3008.3-199396.城市排水流量堰槽测量标准宽顶堰CJ / T 3008.4-199397.城市排水流量堰槽测量标准三角形剖面堰CJ / T 3008.5-199398.重力式污泥浓缩池悬挂式中心传动刮泥机CJ / T

3014-199399.污水处理用微孔曝气器CJ/T 3015.1-1993100.曝气器清水充氧性能测定CJ/T
3015.2-1993101.双环伞型曝气器CJ/T 3015.3-1995102.污水处理用可张中、微孔曝气器CJ/T
3015.4-1996103.排水管道闭气检验用板式密封管堵CJ/T 3021-1993104.可调式堰门（孔口宽
度300-5000ram）CJ/T 3029-1994105.污水处理用辐流沉淀池周边传动刮泥机CJ/T 3042-1995106.重力式
污泥浓缩池周边传动刮泥机CJ/T 3043-1995107.污水处理用沉砂池行车式刮砂机CJ/T 3044-1995108.平
面格栅除污机CJ/T 3048-1995109.弧形格栅除污机CJ/T 3065-1997110.转刷曝气机CJ/T 3071-1998111.
无堵塞泵CJ/T 203-2000112.潜水排污泵CJ/T 3038-1995.....第四篇 建筑给水排水标准第五篇 节水及再
生水利用标准第六篇 相关标准附录 相关法规和政策

章节摘录

插图：水资源紧缺或经济作物地区，应根据灌区水源、地形、土壤、作物和经济等条件，选用喷灌、微灌（包括微喷灌、滴灌）或其组合系统。

10.1.2 喷灌系统宜与农业适度规模经营协调一致。

有条件时，喷灌、微灌系统可与乡镇供水相结合。

喷灌和微灌系统设计除应符合本规范第3、4两章有关规定外，尚应分别符合现行国家标准《喷灌工程技术规范》GBJ85和国家现行标准《微灌工程技术规范》的规定。

10.2 喷灌系统控制面积100hm²以上的管道式喷灌系统，宜按输配水系统和用户系统两个层次分别进行设计。

10.2.2 管道式喷灌系统的用户系统设计应符合下列规定：1 各用户系统的喷灌面积必须集中连片，且不宜小于5hm²，系统内各点工作压力差应在喷头允许压差范围内。

2 用户系统配水点位置的确定，应有利于缩短输配水管网长度及田间喷灌设备的布置和运行。

如用户系统范围内地形变化悬殊或面积超过20hm²，也可设置多个配水点，形成多个用户系统。

3 配水点应设置调节流量、压力的给水栓和量测设备。

根据给水栓控制面积的大小及所在位置，可设1~4个取水口。

取水口的尺寸和供水流量应标准化、系列化。

4 喷灌支管应平行耕作方向布置。

地形高差较大时，支管也可垂直等高线布置，必要时支管上各个喷头应按设计工作压力分别安装消能装置。

5 喷灌支管的流量、直径和长度，应由支管上任意两喷头工作压力差不大于设计工作压力的20%，以及地块形状和喷头组合要求等因素确定。

6 用户系统范围内应实行轮灌。

轮灌周期宜为5.10d，每天净喷灌时间不宜少于12h。

应根据轮灌组数及支管布置要求，确定同时工作的支管条数。

采用移动支管时，备用支管条数不得少于同时工作的支管条数。

7 轮灌编组应以避免支管以上管道流量过分集中，且各组管路沿程水头损失基本一致，并方便操作为原则。

8 用户系统设计流量应为同时工作的支管设计流量之和。

支管设计流量应为喷头数与喷头额定流量的乘积。

9 用户系统配水点设计工作压力，可根据最不利轮灌组所需工作压力推算确定。

10.2.3 管道式喷灌系统的输配水系统设计应符合下列规定：1 输配水系统可分为总干管、干管和分干管三级，形成树枝状管网。

2 输配水系统的布置，应连接每一个配水点，并使管道总长度最短。

编辑推荐

《城镇水务标准规范汇编(套装上下册)》是由中国计划出版社出版的。

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>