

<<城镇污水处理及再生利用标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<城镇污水处理及再生利用标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506640473

10位ISBN编号：7506640473

出版时间：2006-6

出版时间：中国标准出版社

作者：本社

页数：923

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>

<<城镇污水处理及再生利用标准汇编>>

内容概要

当今能源建设已成为世界性的重大问题之一，各国对能源问题都给予了极大的关注，合理利用能源、降低能耗被列为经济发展的重大课题。

我国解决能源问题的方针是开发与节约并举，把节约放在首位。

节能工作是一种特定形式的“能源开发”，是解决我国能源供应紧张、保护能源资源、保护环境的有效途径。

胡锦涛总书记在中央经济工作会议上，要求“建设节能省地型住宅和公共建筑”。

在十六届五中全会提出的中共中央关于“十一五”规划的建议中也提出“建设节能省地型建筑”。

国务院于2005年发布了《国务院关于做好建设节约型社会近期重点工作的通知》，同时制定了一系列相关法规，以行政法规的形式规定，建筑必须节能、节地、节水、节材(“四节”)，借此来推进节能建筑的发展。

建设部及各地建设行政主管部门也开展了多种形式的宣传和培训工作，普及建筑“四节”知识。并于2006年年初开始在全国开展建筑节能城市的检查，落实建筑节能的相关工作，在房地产行业建筑节能将被强制推行。

在这个过程中，国家发布的标准规范以及相关企业对标准规范的严格执行是实现建筑节能的关键，只有在标准明确、大力宣传、执行有力的情况下，才可能实现建设节约型社会的目标。

为了配合建设部的“四节”工作，让标准使用单位做到“有规范可依，有标准可查”，中国标准出版社策划并组织出版了《建筑节能系列标准汇编》，本书为其中的一册。

城镇污水再生利用作为建筑节能的重要组成部分，一直受到有关部门的重视。

本书《城镇污水处理及再生利用标准汇编》共收集了截止到2006年3月底前国家批准发布的城镇污水处理及再生利用相关标准共63项，其中基础标准2项，污水水质及检验方法标准14项，污水处理设备标准42项，其他相关标准5项。

本汇编包括的标准由于出版年代的不同，其格式、计量单位乃至技术术语不尽相同。

这次汇编是只对原标准中技术内容上的错误以及其他明显不妥之处做了更正。

本汇编可作为市政设计、施工技术人员，污水处理设备生产企业，工程检测人员以及环保工作者的工具书，同时也可供高等院校给排水专业的教师和学生参考使用。

<<城镇污水处理及再生利用标准汇编>>

书籍目录

一、基础标准 GB/T 18919—2002 城市污水再生利用分类 CJ/T 3()70—1999城市用水分类标准二、污水水质及检验方法标准 GB 3838—2002地表水环境质量标准 GB 8978—1996污水综合排放标准 GB/T 14848—1993地下水质量标准 GB 18918—2002城镇污水处理厂污染物排放标准 GB/T 18920 ~ 2002城市污水再生利用城市杂用水水质 GB/T 18921 2002城市污水再生利用景观环境用水水质 GB/T 19772—2005城市污水再生利用地下水回灌水质 GB/T 19923—2005城市污水再生利用工业用水水质 CJ/T 48—1999生活杂用水水质标准 CJ/T 49—1999生活杂用水标准检验法 CJ/T 511—2004城市污水水质检验方法标准 CJ/T 221—2005城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 3025—1993城市污水处理厂污水污泥排放标准 CJ/T 3082—1999污水排入城市下水道水质标准三、污水处理设备标准 GB/T 19249—2003反渗透水处理设备 GB/T 19837—2005城市给排水紫外线消毒设备 CJ/T 39—1999平面格栅 CJ/T 43—2005水处理用滤料 CJ/T 46—1999水处理用陶瓷配水管 CJ/T 47—1999水处理用双层陶瓷滤砖 CJ/T 80—1999污泥脱水用带式压滤机 CJ/T 81—1999机械搅拌澄清池搅拌机 CJ/T 82—1999机械搅拌澄清池刮泥机 CJ/T 109—2000潜水搅拌机 CJ/T 139—2001无隔膜电极溶氧仪 CJ/T 160—2002倒流防止器 CJ/T 167—2002多功能水泵控制阀 CJ/T 176—2002旋转式滗水器 CJ/T 196—2004膜片式快开排泥阀 CJ/T 203—2000无堵塞泵 CJ/T 219—2005水力控制阀 CJ/T 3008.1—1993城市排水流量堰槽测量标准三角形薄壁堰 CJ/T 3008.2—1993城市排水流量堰槽测量标准矩形薄壁堰 CJ/T 3008.3—1993城市排水流量堰槽测量标准巴歇尔量水槽 CJ/T 3008.4—1993城市排水流量堰槽测量标准宽顶堰 CJ/T 3008.5—1993城市排水流量堰槽测量标准三角形剖面堰 CJ/T 3014—1993重力式污泥浓缩池悬挂式中心传动刮泥机 CJ/T 3015.1—1993污水处理用微孔曝气器 CJ/T 3015.2 ~ 1993曝气器清水充氧性能测定 CJ/T 3015.3—1995双环伞型曝气器 CJ/T 3015.4—1996污水处理用可张中、微孔曝气器 CJ/T 3021—1993排水管道闭气检验用板式密封管堵 CJ/T 3028.1—1994臭氧发生器 CJ/T 3028.2—1994臭氧发生器臭氧浓度、产量、电耗的测量 CJ/T 3029—1994可调式堰门(孔口宽度300 ~ 5 000 mm) CJ/T 3038—1995潜水排污泵 CJ/T 3042—1995 污水处理用辐流沉淀池周边传动刮泥机 CJ/T 304 : 3—1995重力式污泥浓缩池周边传动刮泥机 CJ/T 3044—1995污水处理用沉砂池行车式刮砂机 CJ/T 3048—1995平面格栅除污机 CJ/T 3060—1996潜水轴流泵 CJ/T 3061—1996水处理用溶药搅拌设备 CJ/T 3065—1997弧形格栅除污机 CJ/T 3067—1997液压水位控制阀 CJ/T 3068—1997高分子烧结微孔管式过滤器 CJ/T 3071—1998转刷曝气机四、其他相关标准 GB 50334—2002城市污水处理厂工程质量验收规范 GB 150335—2002污水再生利用工程设计规范 GB 50336—2002建筑中水设计规范 CJ/T 158—2002城市污水处理厂管道和设备色标 城市污水处理工程项目建设标准

<<城镇污水处理及再生利用标准汇编>>

编辑推荐

城镇污水再生利用作为建筑节能的重要组成部分，一直受到有关部门的重视。

本书《城镇污水处理及再生利用标准汇编》共收集了截止到2006年3月底前国家批准发布的城镇污水处理及再生利用相关标准共63项，其中基础标准2项，污水水质及检验方法标准14项，污水处理设备标准42项，其他相关标准5项。

本汇编可作为市政设计、施工技术人员，污水处理设备生产企业，工程检测人员以及环保工作者的工具书，同时也可供高等院校给排水专业的教师和学生参考使用。

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>