

城镇污水处理及再生利用标准汇编



[城镇污水处理及再生利用标准汇编_下载链接1](#)

著者:本社

出版者:中国标准出版社

出版时间:2006-6

装帧:简装本

isbn:9787506640473

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水的重要组成部分，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。

作者介绍:

目录:

[城镇污水处理及再生利用标准汇编_下载链接1](#)

标签

评论

[城镇污水处理及再生利用标准汇编_下载链接1](#)

书评

[城镇污水处理及再生利用标准汇编_下载链接1](#)