

<<管道直饮水系统技术规程实施指南>>

图书基本信息

书名：<<管道直饮水系统技术规程实施指南>>

13位ISBN编号：9787112085309

10位ISBN编号：7112085306

出版时间：2006-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：管道直饮水系统技术规程编制组

页数：271

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>

<<管道直饮水系统技术规程实施指南>>

内容概要

由中国建筑设计研究院等单位完成的《管道直饮水系统技术规程》是在深入研究、认真总结国内外科研成果和大量实践经验，并在广泛征求意见的基础上制定的。

该《规程》的实施，将从技术上规范、指导管道直饮水系统的设计、施工安装、运行维护管理，从而有利于这一产业的存在和健康发展，有利于保障居民的身体健康和饮水安全。

由于管道直饮水是水工业领域中的新技术，是一项新型产业，在我国刚刚起步，各方面经验不足，待研究问题很多。

为帮助使用者准确理解本《规程》的规定，推动《规程》的贯彻实施，由《规程》主编单位中国建筑设计研究院组织编写了《管道直饮水系统技术规程实施指南》，作为《规程》实施的参考技术资料。

书籍目录

第一篇 管道直饮水系统的发展与定位 第1章 我国管道直饮水系统的发展和定位 第2章 国外管道直饮水系统的发展
第二篇 《管道直饮水系统技术规程》编制概况
第三篇 《管道直饮水系统技术规程》条文释义 第1章 总则 第2章 术语、符号 第3章 水质、水量和水压 第4章 水处理 第5章 系统设计 第6章 系统计算与设备选择 第7章 净水机房 第8章 水质检验 第9章 控制系统 第10章 施工安装 第11章 工程验收 第12章 运行维护和管理
第四篇 专题论述 专题一 建设部科研课题“建筑和居住小区优质水供应技术” 专题二 建筑管道直饮水系统设计秒流量计算的试验研究 专题三 《饮用净水水质标准》CJ 94—1999修编介绍 专题四 优质饮用水处理技术的试验研究 专题五 管道优质饮用水工艺试验研究报告

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>