

《给排水管道工程》

图书基本信息

书名：《给排水管道工程》

13位ISBN编号：9787560845166

10位ISBN编号：7560845169

出版时间：2011-3

出版社：同济大学出版社

页数：356

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《给排水管道工程》

内容概要

《给排水管道工程》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。全书分七章，各章相互独立，自成体系，既注重内容的系统性，让读者学习和掌握给水排水管道的基础理论和设计方法，又强调工程技术应用能力的培养，使读者通过学习了解并掌握给水排水管道的建设、施工和维护方法。《给排水管道工程》涵盖例题、课程设计、工程案例和习题，使理论与工程实践紧密结合，并注重工程训练。教材力求采用最新的规范和技术规程，强调实际应用和专业最新成果及发展方向。

《给排水管道工程》适用于技术应用型本科和职业技术教育给水排水和相关专业教学，也可供从事给水排水专业的设计、管理、施工和养护技术人员参考。

《给排水管道工程》

书籍目录

序前言1 城镇给水管网系统的设计方法1.1 给水管网系统的组成1.1.1 给水要求1.1.2 管网组成1.1.3 系统类型1.2 给水管网系统的管道设施1.2.1 给水管道1.2.2 给水管道附件1.2.3 给水管道附属设施1.3 给水管网系统的规划设计1.3.1 给水管网布置1.3.2 给水管道定线1.3.3 设计用水量1.3.4 用水量变化1.3.5 设计用水量预测计算1.3.6 给水系统的流量和水压关系1.4 给水管网系统的水力计算1.4.1 给水管网水力计算1.4.2 输水管设计1.5 给水管网系统的水力模型1.5.1 给水管网的模型化1.5.2 管网模型的水力特性1.5.3 管网模型的矩阵表示1.5.4 给水管网模型软件1.5.5 给水管网水力模型的建立与应用2 城镇排水管道系统及其设计3 给排水新型管材及其连接技术4 城镇给排水管道施工技术5 城镇给水管网运行管理及养护6 排水管网维护与管理非开挖修复技术7 给排水管道工程制图与识图参考文献

《给排水管道工程》

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：www.tushu111.com