

## <<给排水管道设计与施工>>

### 图书基本信息

书名：<<给排水管道设计与施工>>

13位ISBN编号：9787502553074

10位ISBN编号：750255307X

出版时间：2004-4

出版时间：化学工业出版社

作者：邢丽贞

页数：301

字数：482000

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>

## <<给排水管道设计与施工>>

### 内容概要

给排水管道的设计与施工是给排水工程设计的关键。

本书重点突出实用性，主要包括给水管网、建筑给排水管道、排水管网的设计以及给排水管道的施工、验收、维护等，并辅以相关的工程设计实例。

另外，技术内容及应用实例采用了最新国家标准《GB 50015-2003建筑给水排水设计GB 50268-97给水排水管道工程施工及验收规范》等。

本书适用于从事给排水工程、环境工程和市政工程施工的工程技术人员、管理人员阅读，也可作为高等院校相关专业师生参考。

。

## <<给排水管道设计与施工>>

### 书籍目录

第1章 给水排水管道概述 1.1 绪论 1.2 给水管网系统 1.3 排水管网系统 1.4 建筑给水排水系统第2章 给水管网设计 2.1 给水管网布置 2.2 设计用水量 2.3 给水管网水力计算 2.4 输水管设计第3章 排水管网设计 3.1 概述 3.2 污水管道系统的设计 3.3 雨水管渠系统的设计 3.4 合流制管渠系统的设计第4章 建筑给排水管道设计 4.1 概述 4.2 建筑内部给水管道设计 4.3 消火栓给水管道设计 4.4 建筑内部排水管道设计 4.5 建筑雨水管道设计 4.6 建筑内部热水管道设计 4.7 建筑中水管道设计 4.8 居住小区给排水管道设计第5章 给排水管材与接口 5.1 给水管材 5.2 给水管件与管道设备 5.3 给水管道接口 5.4 排水管材与接口 5.5 管道加工 5.6 管道防腐第6章 给排水管道室外施工 6.1 地基与管道基础 6.2 管道大开槽施工 6.3 不开槽施工 6.4 特殊情况下的管道施工 6.5 给排水管道附属设备与附属构筑物施工第7章 室内给排水管道敷设与安装 7.1 室内给水管道的敷设与防护 7.2 给排水管道安装 7.3 管道附件的安装 7.4 室内塑料管道安装第8章 给排水管道工程验收 8.1 给排水管道工程验收 8.2 给排水管道工程质量检查 8.3 管道强度试验与严密性试验 8.4 管道冲洗和消毒第9章 给排水管道系统的维护运行 9.1 给水管道系统的维修和维护 9.2 给水管网改造 9.3 排水管渠系统的管理和养护附录参考文献

<<给排水管道设计与施工>>

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>