

<<建筑给水排水系统安装>>

图书基本信息

书名：<<建筑给水排水系统安装>>

13位ISBN编号：9787111223153

10位ISBN编号：7111223152

出版时间：2007-12

出版时间：机械工业出版社

作者：汤万龙

页数：321

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>

## <<建筑给水排水系统安装>>

### 内容概要

《建筑给水排水系统安装》分为建筑给水系统和建筑排水系统两部分。

建筑给水系统部分的主要内容包括建筑内部给水系统、建筑内部消防给水系统、建筑内部热水供应系统、建筑给水系统安装与验收；建筑排水系统部分的主要内容包括建筑内部排水系统、建筑排水系统安装与验收、建筑中水系统。

重点介绍了建筑给水排水系统的形式、组成、工作原理，设备、附件、管材的选用，管道水力计算原理，小型污水处理构筑物的类型与选型，建筑给水排水系统安装\调试及验收。

全书着重突出技能训练。

本书可作为高等职业院校建筑设备工程技术、给水排水工程技术等专业的教材，也可供相关专业技术人员和管理人员学习参考使用。

## &lt;&lt;建筑给水排水系统安装&gt;&gt;

## 书籍目录

前言建筑给水系统部分单元1 建筑内部给水系统课题1 给水系统常用管材、管件和附件课题2 给水系统的分类及组成课题3 生活给水系统的给水压力和给水方式课题4 给水管道的布置与敷设课题5 给水升压设备及贮水设备课题6 建筑内部给水系统的水力计算课题7 高层建筑给水系统单元小结复习思考题单元2 建筑内部消防给水系统课题1 消火栓灭火系统课题2 自动喷水灭火系统课题3 其他灭火系统课题4 消防给水系统水力计算单元小结复习思考题单元3 建筑内部热水供应系统课题1 水质水温及用水量标准课题2 热水供应系统的分类及组成课题3 高层建筑热水供应系统课题4 热水供应系统的水力计算课题5 太阳能热水器课题6 饮水供应单元小结复习思考题单元4 建筑给水系统安装与验收课题1 建筑给水工程施工图课题2 管子的切断与连接课题3 建筑内部给水系统管道的安装课题4 建筑内部消防给水系统的安装课题5 建筑内部热水供应系统的安装课题6 建筑小区给水管道的安装课题7 离心式水泵的安装课题8 阀门、水箱的安装课题9 管道支架的安装课题10 管道及设备的防腐与保温课题11 建筑给水工程质量验收单元小结复习思考题建筑排水系统部分单元5 建筑内部排水系统课题1 排水系统常用管材、管件及卫生器具课题2 排水系统的分类及组成课题3 排水管道的布置与敷设课题4 屋面雨水排水系统课题5 高层建筑排水系统课题6 污(废)水的局部处理与提升课题7 建筑内部排水系统的水力计算单元小结复习思考题单元6 建筑排水系统安装与验收课题1 建筑排水工程施工图课题2 建筑内部排水管道的安装课题3 卫生器具的安装课题4 建筑小区排水管道的安装课题5 建筑排水工程质量验收单元小结复习思考题单元7 建筑中水系统附录参考文献

<<建筑给水排水系统安装>>

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>