

<<建筑给水排水工程施工>>

图书基本信息

书名：<<建筑给水排水工程施工>>

13位ISBN编号：9787560333359

10位ISBN编号：7560333354

出版时间：2011-12

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：吕君 主编

页数：415

字数：660000

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>

<<建筑给水排水工程施工>>

内容概要

《建筑给水排水工程施工(高等职业教育工学结合课程改革教材)》构建了以项目或任务为载体,按照工作过程系统化的工学结合模式编写。

全书共有四个学习项目,十二个任务。

学习项目一:建筑室内给水系统安装工程施工,主要包括识读建筑室内给水工程施工图;建筑室内给水管道安装;建筑室内给水工程设计训练。

学习项目二:建筑室内消防给水系统安装工程施工,主要包括识读建筑室内消防给水工程施工图;建筑室内消防给水管道安装;建筑室内消防给水工程设计训练。

学习项目三:建筑室内热水系统安装工程施工,主要包括识读建筑室内热水工程施工图;建筑室内热水给水系统安装;建筑室内热水给水工程设计训练。

学习项目四:建筑室内排水系统安装工程施工,主要包括识读建筑室内排水工程施工图;建筑室内排水系统安装;建筑室内排水工程设计训练。

《建筑给水排水工程施工(高等职业教育工学结合课程改革教材)》结合供热通风与空调工程技术专业培养方案和课程标准中规定要求的知识点、能力点,突出技术应用能力的培养,突出实践性和实用性。

主要用于建筑类高职高专学校

“供热通风与空调工程技术”、“建筑设备工程技术”、“通风空调与制冷技术”、“建筑水电技术”、

“给水排水”等专业的教学用书,也可用于从事建筑给水排水设计、施工、管理等技术人员掌握专业知识的自学与培训用书。

<<建筑给水排水工程施工>>

书籍目录

- 学习项目一 建筑室内给水系统安装工程施工
 - 学习任务一 建筑室内给水工程施工图的识读及核算
 - 单元一 建筑室内给水工程施工图的识读
 - 单元二 建筑室内给水工程的核算
 - 学习任务二 建筑室内给水管道安装
 - 单元一 建筑室内给水管道材料
 - 单元二 建筑室内给水设备施工安装
 - 单元三 建筑室内给水管道试压与验收
 - 学习任务三 建筑室内给水工程设计训练
 - 单元一 建筑室内给水工程设计指导书
 - 单元二 建筑室内给水工程设计实例
 - 技能训练
 - 复习与思考题
- 学习项目二 建筑室内消防给水系统安装工程施工
 - 学习任务四 识读建筑室内消防给水工程施工图
 - 单元一 识读建筑室内消火栓给水工程施工图
 - 单元二 建筑室内消火栓给水工程的核算
 - 单元三 识读建筑室内自动喷水工程施工图
 - 单元四 建筑室内自动喷水工程的核算
 - 学习任务五 建筑室内消防给水管道安装
 - 单元一 建筑室内消防给水管道施工安装
 - 单元二 建筑室内消防给水系统试压与验收
 - 学习任务六 建筑室内消防给水工程设计训练
 - 单元一 建筑室内消防给水工程设计指导书
 - 单元二 建筑室内消防给水工程设计实例
 - 技能训练
 - 复习与思考题
- 学习项目三 建筑室内热水系统安装工程施工
 - 学习任务七 建筑室内热水给水工程施工图的识读及核算
 - 单元一 建筑室内热水给水工程施工图的识读
 - 单元二 建筑室内热水给水工程的核算
 - 学习任务八 建筑室内热水给水系统安装
 - 单元一 建筑室内热水给水管道系统的安装
 - 单元二 建筑室内热水给水设备施工安装
 - 单元三 建筑室内热水给水管道试压与验收
 - 单元四 管道的防腐和保温
 - 学习任务九 建筑室内热水给水工程设计训练
 - 单元一 建筑室内热水给水工程设计指导书
 - 单元二 建筑室内热水给水工程设计实例
 - 技能训练
 - 复习与思考题
- 学习项目四 建筑室内排水系统安装工程施工
 - 学习任务十 建筑室内排水工程施工图的识读及核算
 - 单元一 建筑室内排水工程施工图的识读
 - 单元二 建筑室内排水工程的核算

<<建筑给水排水工程施工>>

学习任务十一 建筑室内排水系统安装

单元一 建筑室内卫生器具施工安装

单元二 建筑室内排水管道施工安装

学习任务十二 建筑室内排水工程设计训练

单元一 建筑室内排水工程设计指导书

单元二 建筑室内排工程设计实例

技能训练

复习与思考题

附录

参考文献

<<建筑给水排水工程施工>>

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>