

<<建筑设备与识图>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备与识图>>

13位ISBN编号：9787040169508

10位ISBN编号：7040169509

出版时间：2005-7

出版时间：高等教育出版社

作者：孙光远 编

页数：294

字数：460000

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>

## <<建筑设备与识图>>

### 内容概要

本书是根据教育部、建设部联合制定的高等职业学校建筑工程技术专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案编写的。

《建筑设备与识图》包括13个单元和附录，内容涵盖了建筑给排水，采暖通风，空气调节，热水及燃气供应以及建筑电气等部分实用内容。

本书按照技能型人才培养的特点，以岗位核心职业能力为中心构建课程体系，打破传统的以学科进行教材编写的模式，采用单元教学模式进行编写。

每单元中有具体的学习目标，能力标准和要求，并含有详细的应知部分、实训练习和复习思考题等。

本书可作为高等职业学校建筑工程技术专业及相关专业的教材，也可作为成人教育以及其他社会人员培训和参考的教材。

## <<建筑设备与识图>>

### 书籍目录

#### 第一篇 建筑给排水

##### 单元一 室外给排水工程概述

复习思考题

本单元职业活动

##### 单元二 管材、器材及卫生设备

复习思考题

本单元职业活动

##### 单元三 室内给水

复习思考题

本单元职业活动

##### 单元四 室内排水

复习思考题

本单元职业活动

##### 单元五 室内建筑给排水施工图

复习思考题

本单元职业活动

#### 第二篇 供暖、通风与空气调节热水与燃气供应

##### 单元六 通风系统

复习思考题

本单元职业活动

##### 单元七 供暖与空气调节系统

复习思考题

本单元职业活动

##### 单元八 室内热水与燃气供应系统

复习思考题

本单元职业活动

#### 第三篇 管道施工安装技术

##### 单元九 建筑暖卫管道施工安装技术

复习思考题

本单元职业活动

#### 第四篇 建筑电气

##### 单元十 交流电与低压电器

复习思考题

本单元职业活动

##### 单元十一 三相异步电动机控制电路

复习思考题

本单元职业活动

##### 单元十二 建筑照明

复习思考题

本单元职业活动

##### 单元十三 建筑安全用电和建筑防雷

复习思考题

本单元职业活动

附图

参考文献



<<建筑设备与识图>>

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>