

<<建筑工程图识读与绘制习题集>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程图识读与绘制习题集>>

13位ISBN编号：9787561834350

10位ISBN编号：7561834357

出版时间：2010-6

出版时间：天津大学出版社

作者：游普元 编

页数：76

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>

## <<建筑工程图识读与绘制习题集>>

### 前言

本习题集是根据国家示范院校建设重点专业建筑工程技术专业的教学民革需要而编写的，依据校企共同开发的建筑工程图识读与绘制课程标准心及最新的建筑制图标准编写而成。

完成习题集作业是学生学习《建筑工程图识读与绘制》课程后，与初衷外国人过程，这个初衷过程的好坏将在很大程序上影响学生的学习效果，是学生学好该课程的重要环节。

本习题集在编写过程中注重应用、注重与CAD谁考试相、注重所学的基础理论知识，通过作图，读图练习培养学生空间想象、分析问题、问题的能力。

## <<建筑工程图识读与绘制习题集>>

### 内容概要

本书为高职高专土建大类系列教材之一，是根据国家示范院校建设重点专业建筑工程技术专业的教学改革需要而编写的。

本书依据建筑工程图识读与绘制课程标准确定该习题集的编写内容，与《建筑工程图识读与绘制》(游普元主编)配套使用。

本习题集共分5个学习情境，包括建筑施工图、结构施工图、建筑安装施工图、钢结构施工图、装饰装修施工图等。

每个学习情境均基于工作过程，包括国家制图标准基本规定及应用(含图幅、图线、字体、比例、线型及尺寸标注练习等)；仪器绘图(含制图工具仪器使用练习、平面几何图形练习)；计算机软件绘图(含二维绘图命令及二维图形编辑命令的应用练习)；形体投影图的识读与绘制(含投影的基本知识和点、直线、平面、几何体的投影，CAD绘图命令及编辑命令实训，尺寸标注及上机实训，轴测图的投影等)；各专业施工图的识读与绘制(含平、立、剖面图、系统图的识读与绘制练习)等。

习题内容由浅入深，适合读者学习选用。

本书可作为高职高专建筑工程技术、工程造价、工程项目管理等土木建筑类和水利类专业学生教材，也可供其他工程技术人员参考。

<<建筑工程图识读与绘制习题集>>

书籍目录

学习情境1 建筑施工图 任务1 国家制图标准基本规定及应用 任务2 仪器绘图 任务3 计算机软件绘图  
任务4 形体投影图的识读与绘制 任务5 建筑施工图的识读与绘制学习情境2 结构施工图 学习情境3  
建筑安装施工图 学习情境4 钢结构施工图学习情境5 装饰装修施工图

## <<建筑工程图识读与绘制习题集>>

### 编辑推荐

一本建筑工程技术专业必读的创新型教材，一本采用最新建筑制图标准，以下达任务单的形式，实施引导法教学的用书，一本充分考虑职业教育学生的理论知识和可持续发展要求的指导手册，一个注重实训的针对性和考核的有效性，使读者终生受益的好助手。

《建筑工程图识读与绘制习题集》特点：与行业、企业密切合作，制定了突出职业能力培养的课程标准，教材内容反映了行业新规范、新技术和新工艺。

教材的编写打破了传统的学科体系教材编写模式，以工作过程为导向系统设计课程的内容，融“教、学、做”为一体，体现了高职教育“工学结合”的特点。

强调加强实践环节、实现理论与实践一体化，强调教材用图统一，强调理论知识满足可持续发展需要。

采用了学习情境、任务的编排方式，充分满足“边学、边做、边互动”的教学要求，达到所学即所用。

本套教材体系结构比较合理，编排新颖，融入职业资格考核要求，实用性强，完全能满足学生完成典型工作任务所需的知识、能力和素质要求。

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>