

<<建筑识图与构造>>

图书基本信息

书名：<<建筑识图与构造>>

13位ISBN编号：9787508493527

10位ISBN编号：7508493524

出版时间：2012-6

出版时间：水利水电出版社

作者：陈民，韦宁 主编

页数：196

字数：401000

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>

## <<建筑识图与构造>>

### 内容概要

《建筑识图与构造(附课程实训任务书)》由陈民和韦宁主编,全书分为两个学习情境,学习情境一:制图基本知识,包括:制图的基本规定、投影的基本知识、形体的投影、轴测图、剖面图与断面图。学习情境二:识读绘制建筑施工图,包括:房屋建筑施工图概述、识读首页图和建筑总平面图、识读绘制建筑平面图、识读绘制建筑立面图、识读绘制建筑剖面图、识读绘制基础施工图、识读绘制墙体施工详图、识读绘制楼地层施工图、识读绘制楼梯施工详图、识读绘制屋面施工详图和识读门窗施工详图。

本书后附课程实训任务书(附制图练习题)供学生使用。

本书附有:课程标准、参考教案、电子课件,下载地址:<http://www.waterpub.com.cn/softdown>。

《建筑识图与构造(附课程实训任务书)》适合高职院校土建类建筑工程技术、建筑工程管理、工程造价等专业及相关专业的教材使用,也适合做各类成人教育、职业培训的教材,同时可供广大建筑业、房地产业技术岗位相关人员参考。

# <<建筑识图与构造>>

## 书籍目录

序

前言

学习情境一制图基本知识

单元一制图的基本规定

一、基本知识

二、实训活动

三、复习思考题及课外实训安排

单元二投影的基本知识

一、基本知识

二、实训活动

三、复习思考题及课外实训安排

单元三形体的投影

一、基本知识

二、实训活动

三、复习思考题及课外实训安排

单元四轴测图

一、基本知识

二、实训活动

三、复习思考题及课外实训安排

单元五剖面图与断面图

一、基本知识

二、实训活动

三、复习思考题及课外实训安排

学习情境二识读绘制建筑施工图

单元一房屋建筑施工图概述

一、基本知识

二、实训活动

三、复习思考题及课外实训安排

单元二识读首页图和建筑总平面图

一、基本知识

二、实训活动

三、复习思考题及课外实训安排

单元三识读绘制建筑平面图

一、基本知识

二、实训活动

三、复习思考题及课外实训安排

单元四识读绘制建筑立面图

一、基本知识

二、实训活动

三、复习思考题及课外实训安排

单元五识读绘制建筑剖面图

一、基本知识

二、实训活动

三、复习思考题及课外实训安排

单元六识读绘制基础施工图

## <<建筑识图与构造>>

- 一、基本知识
- 二、实训活动
- 三、复习思考题及课外实训安排

### 单元七识读绘制墙体施工详图

- 一、基本知识
- 二、实训活动
- 三、复习思考题与技能训练

### 单元八识读绘制楼地层施工图

- 一、基本知识
- 二、实训活动
- 三、复习思考题与技能训练

### 单元九识读绘制楼梯施工详图

- 一、基本知识
- 二、实训活动
- 三、复习思考题与技能训练

### 单元十识读绘制屋面施工详图

- 一、基本知识
- 二、实训活动
- 三、复习思考题及课外实训安排

### 单元十一识读门窗施工详图

- 一、基本知识
- 二、实训活动
- 三、复习思考题及课外实训安排

### 参考文献

## <<建筑识图与构造>>

### 编辑推荐

《普通高等教育高职高专土建类十二五规划教材：建筑识图与构造》打破以知识传授为主的传统模式，以工作任务为引领组织教学内容，适合用于对学生进行项目化教学。教材内容突出对学生职业能力的训练，突出职业能力和创新能力的培养，针对性强，体现了高职教育课程的实践性、开放性和职业性，符合高职高专人才的培养目标。

<<建筑识图与构造>>

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>