

<<建筑装饰制图>>

图书基本信息

书名：<<建筑装饰制图>>

13位ISBN编号：9787122066480

10位ISBN编号：7122066487

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业出版社

作者：唐新 著

页数：121

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>

<<建筑装饰制图>>

内容概要

《建筑装饰制图（附习题集）》采用了最新的国家标准《房屋建筑制图统一标准》（GB/T 50001—2001），增加了实训力度，注重识图训练，以提高学生的应用能力。

《建筑装饰制图（附习题集）》在内容上以制图规范、投影方法、专业图样实例为主要内容，其中建筑施工图和装饰施工图都采用近期典型的实际工程案例。

全书共六章：第一章为制图基础知识；第二章、第三章主要介绍投影的知识；第四章是与专业图样有密切关系的剖断面图；第五章主要介绍建筑施工图的识读和绘制基本知识；第六章主要介绍装饰施工图的识读和绘制要点，以及建筑设备施工图的识读要点。

另有《建筑装饰制图习题集》与《建筑装饰制图（附习题集）》配合使用。

《建筑装饰制图（附习题集）》为高职高专建筑装饰工程技术、室内设计等专业的教学用书，也可作为成人教育土建类相关专业的教材，还可供从事建筑装饰工程等技术工作的人员参考使用。

<<建筑装饰制图>>

书籍目录

绪论 一、本课程的任务及要求 二、本课程的特点及学习方法 第一章 装饰制图基本知识 第一节 绘图工具和仪器介绍 一、图板 二、丁字尺 三、三角板 四、比例尺 五、绘图笔 六、圆规和分规 七、曲线板、模板 八、其他用品 第二节 建筑装饰图的基本制图标准 一、图幅及图框 二、标题栏 三、图线 四、字体 五、尺寸标注 六、比例 七、坡度的注法 第三节 几何作图 一、作已知线段的垂直平分线 二、任意等分已知线段 三、任意等分两平行线的间距 四、等分圆周作正三角形 五、等分圆周作正六边形 六、等分圆周作正五边形 七、椭圆画法 八、圆弧连接 第四节 作图的方法与步骤 一、分析平面图形 二、画底稿 三、加深图样 四、标注图形尺寸 第五节 徒手作图 一、直线 二、等分直线段 三、角度线 四、圆 五、椭圆 本章小结 第二章 投影的基本知识 第一节 投影的基本概念和分类 一、投影的基本概念 二、投影法的分类 三、建筑工程中常用的投影 第二节 形体的三面投影图 一、形体三面投影图的形成 二、三面投影图的作图规律 三、三面投影图的画法及尺寸标注 第三节 体表面的点、直线、平面的投影 一、点的三面投影 二、直线的投影 三、平面的投影 本章小结 第三章 体的投影 第一节 基本体的投影 一、平面体的投影 二、回转体的投影 三、简单形体的投影特征和尺寸标注 第二节 截切体的投影 一、平面截切体 二、曲面截切体 三、截切体的尺寸标注 第三节 组合体的投影 一、组合体投影图 二、组合体的尺寸标注 第四节 轴测投影图 一、轴测图的基本概念 二、正等轴测图 三、斜轴测图 本章小结 第四章 建筑形体常用表达方法 第一节 投影图 一、六面投影图 二、展开图 三、镜像投影图 第二节 剖面图 一、剖面图的基本概念 二、剖面图的画法及标注 三、注意事项 四、常用的几种剖切方法 第三节 断面图 一、断面图的基本概念 二、断面图的标注及画法 三、断面图与剖面图的区别 本章小结 第五章 建筑施工图 第一节 概述 一、房屋建筑施工图的分类及其主要内容 二、建筑施工图简述 第二节 总平面图 一、总平面图的作用和形成 二、总平面图的图示方法 三、总平面图的内容及识读 第三节 建筑平面图 一、形成及分类 二、图例及符号 三、图示内容及规定画法 四、平面图阅读实例 五、绘图步骤 第四节 建筑立面图 一、概述 二、内容及规定画法 三、立面图阅读实例 四、绘图步骤 第五节 建筑剖面图 一、概念 二、主要内容和规定画法 三、阅读实例 第六节 建筑详图 一、概述 二、外墙节点详图 三、窗户详图 四、楼梯详图 本章小结 第六章 装饰施工图及建筑设备施工图 第一节 概述 一、装饰施工图的形成和作用 二、装饰施工图的分类 三、装饰施工图中常用的图例和符号 第二节 装饰平面图 一、装饰平面图图示方法 二、装饰平面图图示内容 三、装饰平面图的识读 第三节 顶棚平面图 一、顶棚平面图图示方法 二、顶棚平面图图示内容 三、顶棚平面图的识读 第四节 装饰立面图 一、装饰立面图图示方法 二、装饰立面图图示内容 三、装饰立面图的识读 第五节 装饰详图 一、装饰详图图示方法 二、装饰详图图示内容 三、装饰详图的识读 第六节 家具图 第七节 建筑设备施工图 一、室内给水系统的基本形式 二、室内给水施工图的组成和内容 三、室内排水施工图的组成和内容 本章小结 参考文献

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>