

<<建筑工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787508498003

10位ISBN编号：7508498003

出版时间：2012-6

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张多峰 编

页数：100

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>

<<建筑工程制图习题集>>

内容概要

《普通高等教育高职高专“十二五”规划教材·土建类：建筑工程制图习题集（第2版）》集是根据“普通高等教育高职高专‘十二五’规划教材土建类”的要求编写的，与中国水利水电出版社出版张多峰主编的《建筑工程制图（第二版）》配套使用。

本习题集的编写顺序与配套教材一致，紧密结合教材章节和课堂学时安排习题集内容。与传统教材相比，适当增加了单面投影图、三视图、组合体、轴测图等部分的习题数量，减少了手工仪器作图的训练内容。

有关计算机绘图的内容不在本教材中体现。

本习题集可供高等职业院校建筑工程专业教学使用，同时可供工程技术人员参考。

<<建筑工程制图习题集>>

书籍目录

第二版前言 第一版前言 第1章 建筑制图的基本知识 1-1 制图基本知识填空 1-2 在指定位置画出同样的图线 1-3 按1:1比例画出标题栏 1-4 尺寸基本注法练习 1-5 标注尺寸(数值从图上量取) 1-6 徒手画出给定图形 第2章 投影的基本知识 2-1 根据立体图画单面投影图 2-2 根据立体图找出对应的三视图 2-3 根据两视图找出正确的俯视图 2-4 补画三视图中的漏线 2-5 根据立体尺寸画三视图 2-6 根据立体图画三视图 第3章 点、直线、平面的投影 3-1 点的投影 3-2 直线的投影 3-3 标出指定平面的投影并回答 3-4 已知平面的两面投影求第三投影 3-5 平面上点的投影 3-6 平面的投影 3-7 投影变换 第4章 平面体及表面交线 4-1 平面体的投影 4-2 平面体上点的投影 4-3 棱柱体的截交线 4-4 棱锥体的截交线 4-5 平面体的截交线 4-6 两平面体的相贯线 4-7 同坡屋顶 第5章 曲面体及表面交线 5-1 圆柱体及截交线 5-2 完成圆柱体截交线的三面投影 5-3 圆锥体及截交线 5-4 完成圆锥体截交线的三面投影 5-5 圆球体及截交线 5-6 平面体与曲面体的相贯线 5-7 圆柱与圆柱的相贯线 5-8 圆锥与圆柱的相贯线 5-9 圆柱与圆球的相贯线 第6章 轴测投影 6-1 作平面体的正等测投影图 6-2 作曲面体的正等测投影图 6-3 作正二测投影图 6-4 作正面斜轴测投影图 6-5 作水平斜轴测投影图 第7章 组合体视图 7-1 画出组合体的三视图 7-2 用A4图纸画出三视图,并标注尺寸,比例自定 7-3 根据两视图构思形体 7-4 画出轴测图并补画第三视图 7-5 补画三视图中的缺线 7-6 形体分析并补画第三视图 7-7 线面分析并补画第三视图 7-8 综合分析并补画第三视图 第8章 工程形体的表达方法 8-1 基本视图与视图配置 8-2 剖面图 8-3 断面图 8-4 形体的表达应用举例 第9章 钢筋混凝土结构图 9-1 钢筋图基本知识 9-2 钢筋混凝土构件图 第10章 房屋建筑图 10-1 房屋建筑图知识填空 10-2 房屋建筑施工图识读 10-3 房屋结构施工图识读 10-4 室内给排水图知识填空 第11章 钢结构图 11-1 钢结构图 第12章 机械图 12-1 读机械图回答问题 12-2 读支架零件图 12-3 读油泵装配图

<<建筑工程制图习题集>>

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>