## <<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