

<<建筑制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图习题集>>

13位ISBN编号：9787564048815

10位ISBN编号：7564048816

出版时间：2011-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：郭清燕，崔荣荣 主编

页数：41

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>

<<建筑制图习题集>>

内容概要

本习题集是北京理工大学出版社出版的建筑专业系列教材中的《建筑制图》的耐套教材。

为便于教学，习题集的编排顺序与教材体系基本一致。

本习题集在编写过程中，紧紧围绕以“学”为中心，以“职业技能培养和综合素质提高”为目的的指导思想，力求做到基础理论以应用为目的，以必需、够用为度，以讲清理论、强化应用为重点。

在内容安排上，采取由浅到深、读画结合、反复练习、循序渐进的方法。

把制图国家标准中的有关规定和画法贯穿于习题中，在培养学生空间想象能力的同时，注重和工程实际相结合，同时加强了专业制图和识图的训练。

<<建筑制图习题集>>

书籍目录

- 1—1制图基本知识——工程字练习
- 1—2制图基本知识——工程字练习
- 1—3制图基本知识——线型练习
- 1—4制图基本知识——比例练习
- 1—5制图标准——尺寸标注练习
- 1—6制图基本知识——尺寸标注练习
- 1—7制图基本知识——抄绘建筑图样
- 1—8制图基本知识——抄绘建筑图样
- 1—9制图基本知识——几何作图
- 1—10制图基本知识——几何作图
- 2—1投影基本知识——点的投影
- 2—2投影基本知识——点的投影
- 2—3投影基本知识——直线的投影
- 2—4投影基本知识——直线的投影
- 2—5投影基本知识——平面的投影
- 2—6投影基本知识——平面的投影
- 2—7投影基本知识——基本体的投影
- 3—1轴测图——绘制正等轴测图
- 3—2轴测图——绘制正等轴测图
- 4—1组合体——组合体的三视图
- 4—2组合体——绘制组合体的三视图
- 4—3组合体——绘制组合体的三视图
- 4—4组合体——绘制组合体的三视图
- 4—5组合图——根据两面视图补画第三面视图
- 4—6组合图——根据两面视图补画第三面视图
- 4—7组合图——根据两面视图补画第三面视图
- 4—8组合体——补画投影图中所缺的图线
- 4—9组合体——补画投影图中所缺的图线
- 4—10组合体——补画投影图中所缺的图线
- 4—11组合体——补画投影图中所缺的图线
- 5—1建筑形体表达——剖视图
- 5—2建筑形体表达——剖视图
- 5—3建筑形体表达——剖视图
- 5—4建筑形体表达——断面图
- 6—1建筑施工图——绘制建筑施工图
- 6—2建筑施工图——绘制建筑施工图
- 6—3建筑施工图——绘制建筑施工图
- 6—4建筑施工图——绘制建筑施工图
- 6—5建筑施工图——建筑平面图识读
- 7—1结构施工图——识读并绘制结构平面图
- 7—2结构施工图——识读并绘制结构平面图

<<建筑制图习题集>>

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>