

<<建筑工程制图与识图习题集>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程制图与识图习题集>>

13位ISBN编号：9787111125860

10位ISBN编号：711112586X

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：王强

页数：78

字数：253000

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>

<<建筑工程制图与识图习题集>>

内容概要

本习题集是在总结多年高等职业教育经验的基础上，根据教育部对高等职业教育的最新要求编写的。在编写过程中，结合高等职业教育的办学特点，着重介绍了制图的基本知识与技能、正投影原理、轴测投影、建筑施工图、结构施工图、设备施工图的图示内容及识读方法。

在编写过程中，采用了国家新颁布的《技术制图》标准有关规定和国家2003年3月1日开始实施的新的建筑制图标准，以“职业技能培养和综合素质提高”为目的，力求做到：基础理论以应用为目的，以必需、够用为度，以讲清概念、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和作业之中。

在培养学生空间想象能力的同时，注重和工程实际的结合，同时加强了专业制图和识图技能的训练。

本习题集与同时出版的由王强、张小平主编的《建筑工程制图与识图》配套，可作为高等职业院校、高等专科学校、职工大学、业余大学、应用型本科、成人教育学院等建筑工程专业建筑制图课程的教材，也可作为工程造价专业建筑识图课程的教材，或作煤炭广大自学者及工程技术人员的参考书。

<<建筑工程制图与识图习题集>>

书籍目录

前言第1章 制图的基本知识与技能 1-1 字体练习（一） 1-2 字体练习（二） 1-3 拉丁字母、阿拉伯数字、罗马数字练习 1-4 线型练习 1-5 抄绘建筑材料图例 1-6 尺寸标注练习（一） 1-7 尺寸标注练习（二） 1-8 基本规格练习 1-9 几何作图训练 1-10 徒手作图训练第2章 投影的基本知识 2-1 根据立体轴测图找对应的三面投影图 2-2 根据三面投影图找对应的立体轴测图第3章 立体表面基本元素的投影 3-1 点的投影 3-2 直线的投影 3-3 平面的投影第4章 立体的投影 4-1 平面立体及其表面上的点和直线 4-2 曲面立体及其表面上的点和线 4-3 平面与平面立体相交 4-4 平面与曲面立体相交 4-5 直线与立体相交 4-6 两平面立体相交 4-7 完成曲立体相交 4-8 完成同坡屋顶的两面投影 4-9 组合体的视图练习 4-10 根据组合体的模型或轴测图作组合体的三视图 4-11 根据组合体的模型或轴测图作组合体的三视图（草图） 4-12 组合体视图的尺寸标注练习 4-13 组合体的三视图练习 4-14 根据形体的两面投影补画第三面投影第5章 立体表面的展开 5-1 展开图的基本原理（一） 5-2 展开图的基本原理（二） 5-3 展开图的基本画法 5-4 展开图的应用第6章 建筑工程常用的曲面 6-1 常用工程曲面的投影（一） 6-2 常用工程曲面的投影（二）第7章 轴测图 7-1 正等测练习.....第8章 透视图第9章 建筑形体的表达方法第10章 建筑施工图第11章 结构施工图第12章 设备施工图的识读第13章 通风施工图识读参考文献

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>