

《土木工程制图习题集》

图书基本信息

书名：《土木工程制图习题集》

13位ISBN编号：9787807342014

10位ISBN编号：7807342013

出版时间：2007-6

出版社：黄河水利出版社

作者：郭南初主编

页数：171

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《土木工程制图习题集》

前言

《土木工程制图》为土木建筑类专业的基础课程，是一门实践性非常强的课程。习题又是学生进行实践活动的重要内容之一，其目的是帮助学生更好地理解、掌握课堂上所学的知识，培养学生绘图和识图的基本技能以及处理实际问题的能力。本习题集根据教育部教学大纲的要求，紧密结合现行的国家标准《房屋建筑制图统一标准》（GB/T 50001-2001）、《总制图标准》（GB/T 50103-2001）、《建筑制图标准》（GB/T 50104-2001）、《给排水制图标准》（GB/T 50106-2001）、《暖通空调制图标准》（GB/T 50114-2001），以及国家质量技术监督局发布的《技术制图》国家标准和其他专业有关设计制图方面的新标准，并结合配套教材编制而成。本习题集适合高等院校土木建筑类专业使用，同时也可供函授大学、电视大学、成人高校的有关专业选用。本习题集按60~120学时编写。本教材针对基础学科的特点，继承传统内容的精华，融入积累多年的教学经验，增加了计算机绘图的内容，更突出了其实用性和先进性。本习题集具有以下特点：（1）注重基础性、综合性和实用性。各章均以基本题为主，辅以适当的综合型练习题。（2）注重多向思维训练和工程形体构思。（3）题量适中，覆盖面广，可满足不同专业、不同学时的教学需要。（4）采用最新颁布的国家标准。由于编者水平有限，书中不足及错误在所难免，敬请读者批评指正。

《土木工程制图习题集》

内容概要

本习题集是为高等院校土木建筑类相关专业的教学而编写的，与《土木工程制图》教材配套使用。本习题集是根据21世纪土木建筑工程专业的培养目标和学生的特点，以及土木工程制图课程的教学要求，由具有丰富教学经验的一线教师总结多年教学经验编写而成。其特点是密切配合教材，联系工程实际，读画结合，由浅入深地介绍绘制和阅读工程图的基本技能与方法，本习题集适用于高等院校土木建筑类专业使用，亦可供函授大学、电视大学等有关专业选用，以及研究生或相关科技人员等参考。

《土木工程制图习题集》

书籍目录

前言第一章 绪论第二章 制图的基本知识与技能第三章 正投影法基础第四章 点、直线和面的投影第五章 直线与平面、平面与平面的相对位置第六章 投影变换第七章 曲线与曲面第八章 平面、直线与立体相交第九章 两立体相交第十章 轴测投影第十一章 组合体第十二章 建筑形体的表达方式第十三章 建筑施工图第十四章 结构施工图第十五章 给排水工程图第十六章 阴影第十七章 透视投影第十八章 标高投影第十九章 机械图第二十章 计算机绘图基础

《土木工程制图习题集》

章节摘录

插图：

《土木工程制图习题集》

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:www.tushu111.com