

《土木工程识图习题集》

图书基本信息

书名：《土木工程识图习题集》

13位ISBN编号：9787040294729

10位ISBN编号：7040294729

出版时间：2010-7

出版社：高等教育

作者：吴舒琛//楼江明

页数：140

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

《土木工程识图习题集》

前言

本习题集是在国家规划教材《建筑识图与构造》的配套习题集《建筑识图与构造习题集》的基础上按新大纲的要求重新编写的。《建筑识图与构造习题集》自2007年7月出版以来，深受广大读者欢迎，在短短两年的时间里7次印刷，印数近六万册，为这次重新编写打下了良好的基础。本习题集保留了原习题集的特点：

- 1.按照中等职业教育规律和原则编写，习题以必需、够用为度，比较适合目前中等职业教育的现状，内容不深，循序渐进，能较好地帮助学生理解、掌握教材中所学的内容。
- 2.投影图部分尽量联系建筑工程实际，选用与工程相关的习题。
- 3.选用比较多的直观图来帮助学生提高空间想象能力。
- 4.习题数量较多，便于任课教师根据实际教学情况选用。

这次重新编写，特别增加了综合练习部分，这部分将学生学习的知识以学生熟悉的填空题、选择题、判断题的形式出现，有利于学生的学习，也为教师提供了方便，是一次有益的、积极的尝试。本习题集由吴舒琛、楼江明主编。综合练习部分由吴舒琛、楼江明编写，其余由吴舒琛编写并统稿。在编写过程中参考了不少同类习题集，如朱浩主编的《建筑制图习题集》（高等教育出版社，1997年7月），陆叔华主编的《建筑制图与识图学习指导与练习》（高等教育出版社，2007年7月）等，综合练习部分参考了江苏省和浙江省对口升学考试试卷以及练习试卷。本习题集由傅刚斌主审，他对书稿提出了许多宝贵意见。在编写过程中，得到南京高等职业技术学校及土木工程系领导和教师的大力支持，在此一并表示衷心感谢。

《土木工程识图习题集》

内容概要

中等职业教育课程改革国家规划新教材配套教学用书：土木工程识图习题集（房屋建筑类），ISBN：9787040294729，作者：吴舒琛，楼江明 编

《土木工程识图习题集》

书籍目录

单元1 基本制图标准
线型练习（一）线型练习（二）线型练习（三）字体练习（一）字体练习（二）
字体练习（三）字体练习（四）比例尺寸标注
尺寸标注与比例（一）尺寸标注与比例（二）综合练习（一）综合练习（二）
单元2 制图工具和用品综合练习
单元3 几何作图
几何作图（一）几何作图（二）几何作图（三）几何作图（四）几何作图（五）几何作图（六）
单元4 投影的基本知识
点的投影（一）点的投影（二）点的投影（三）点的投影（四）直线的投影（一）直线的投影（二）直线的投影（三）直线的投影（四）直线的投影（五）直线的投影（六）直线的投影（七）直线的投影（八）平面的投影（一）平面的投影（二）平面的投影（三）平面的投影（四）平面的投影（五）平面的投影（六）平面的投影（七）平面的投影（八）平面的投影（九）综合练习（一）综合练习（二）
单元5 形体的投影
形体的投影（一）形体的投影（二）形体的投影（三）形体的投影（四）形体的投影（五）形体的投影（六）形体的投影（七）形体的投影（八）形体的投影（九）形体的投影（十）形体的投影（十一）形体的投影（十二）形体的投影（十三）形体的投影（十四）形体的投影（十五）形体的投影（十六）形体的投影（十七）形体的投影（十八）形体的投影（十九）形体的投影（二十）形体的投影（二十一）形体的投影（二十二）形体的投影（二十三）形体的投影（二十四）形体的投影（二十五）形体的投影（二十六）形体的投影（二十七）形体的投影（二十八）形体的投影（二十九）形体的投影（三十）形体的投影（三十一）形体的投影（三十二）形体的投影（三十三）形体的投影（三十四）形体的投影（三十五）形体的投影（三十六）形体的投影（三十七）形体的投影（三十八）形体的投影（三十九）形体的投影（四十）综合练习
单元6 轴测投影
轴测投影（一）轴测投影（二）轴测投影（三）轴测投影（四）轴测投影（五）轴测投影（六）轴测投影（七）轴测投影（八）轴测投影（九）轴测投影（十）轴测投影（十一）轴测投影（十二）综合练习
单元7 剖面图与断面图
剖面图与断面图（一）剖面图与断面图（二）剖面图与断面图（三）剖面图与断面图（四）剖面图与断面图（五）剖面图与断面图（六）剖面图与断面图（七）剖面图与断面图（八）剖面图与断面图（九）剖面图与断面图（十）剖面图与断面图（十一）综合练习
单元8 建筑工程图概述
综合练习
单元9 建筑施工图识读
建筑施工图（一）建筑施工图（二）建筑施工图（三）建筑施工图（四）建筑施工图（五）建筑施工图（六）建筑施工图（七）建筑施工图（八）建筑施工图（九）建筑施工图（十）建筑施工图（十一）建筑施工图（十二）综合练习

《土木工程识图习题集》

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