

《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：9787312010989

10位ISBN编号：7312010989

出版时间：2008-10

出版社：中国科学技术大学出版社

作者：罗敏雪 编

页数：26

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.tushu000.com

《建筑制图习题集》

前言

本习题集与罗敏雪主编、中国科学技术大学出版社出版的安徽省高等学校“十一五”省级规划教材《建筑制图》配套使用。本习题集的内容有：建筑制图的基本知识和基本规定、建筑形体表达方法、计算机辅助绘图、建筑施工图、建筑结构施工图、建筑给排水施工图、建筑电气施工图、标高投影、机械制图简介等。本习题集可作为土建类工科高等院校各专业《画法几何与建筑制图》课程，《建筑制图》教材的习题；对综合大学、职业技术学院、成人教育学院的工科专业，该课程的习题内容可作适当的选择。本习题集由《建筑制图》教材各章节作者配套编写，罗敏雪（教授）任主编。其中建筑制图基本知识和基本规定由张正彬（讲师）编写，建筑形体表达方法、计算机辅助绘图、建筑施工图、给排水施工图由罗敏雪编写，建筑结构施工图、标高投影由汪日光（讲师）编写，建筑电气施工图由黄海（高级工程师）、汪军（高级工程师）编写，机械制图简介由缪宪文（高级实验师）编写。本习题集根据作者多年的教学经验编写，同时参考了一些其他习题集，在此深表感谢！

由于我们水平有限，不当之处，请读者批评指正！

《建筑制图习题集》

内容概要

《建筑制图习题集》主要内容：建筑制图的基本知识和基本规定、建筑形体表达方法、计算机辅助绘图、建筑施工图、建筑结构施工图、建筑给排水施工图、建筑电气施工图、标高投影、机械制图简介等。

《建筑制图习题集》

书籍目录

建筑制图的基本知识和基本规定（一）建筑制图的基本知识和基本规定（二）建筑制图的基本知识和基本规定（三）建筑形体表达方法（一）——根据轴测图画视图建筑形体表达方法（二）——徒手画视图建筑形体表达方法（三）——根据轴测图画视图建筑形体表达方法（四）——读图建筑形体表达方法（五）——尺寸标注建筑形体表达方法（六）——剖面图建筑形体表达方法（七）——剖面图、断面图建筑形体表达方法（八）——综合读图计算机辅助绘图（一）——基本操作计算机辅助绘图（二）——读图及图块作图建筑施工图（一）——基本知识建筑施工图（二）——绘平面图、立面图建筑施工图（三）——绘剖面图、楼梯详图建筑施工图（四）——综合读图、绘图建筑结构施工图（一）建筑结构施工图（二）建筑结构施工图（三）建筑给排水施工图建筑电气施工图标高投影机械制图简介（一）机械制图简介（二）机械制图简介（三）

《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：www.tushu000.com