

<<建筑制图>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图>>

13位ISBN编号：9787112030057

10位ISBN编号：7112030056

出版时间：1997-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：宋安平

页数：166

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>>

内容概要

本书是为高等专科“工业与民用建筑专业”学生学习《建筑制图》课程而编写的教材。主要内容包括：正投影、轴测投影、投影制图和土建制图。另外，还编有《建筑制图习题集》，与本教材配套使用。

本书除了供给高等专科学校有关专业学生使用外，还可以做为电视大学、业余大学等同类专业专科学生和自学成才青年使用的教材或参考书。

<<建筑制图>>

书籍目录

前言

绪论

一、本课程的性质和任务

二、本课程的学习方法

第一章 投影的基本知识

第一节 投影的概念及投影法的分类

第二节 正投影的几何性质

第三节 三面正投影图的形成

思考题

第二章 点、直线和平面的投影

第一节 点的投影

第二节 直线的投影

第三节 平面的投影

思考题

第三章 立体的投影

第一节 平面立体的投影

第二节 曲面立体的投影

第三节 平面与平面立体相交

第四节 平面与曲面立体相交

第五节 两平面立体相交

第六节 平面立体和曲面立体相交

第七节 两曲面立体相交

思考题

第四章 工程曲面

第一节 柱面和锥面

第二节 柱状面和锥状面

第三节 单叶回转双曲面

第四节 双曲抛物面

第五节 螺旋线及螺旋面

思考题

第五章 轴测投影

第一节 轴测投影的基本知识

第二节 斜轴测投影

第三节 正轴测投影

第四节 圆的轴测投影

思考题

第六章 制图的基本知识

第一节 制图的基本规定

第二节 绘图工具和仪器的使用方法

第三节 几何作图

第四节 制图的一般方法和步骤

思考题

第七章 投影制图

第一节 基本视图与辅助视图

第二节 组合体的形体分析

<<建筑制图>>

第三节 组合体的视图画法

第四节 组合体的视图读法

第五节 组合体的尺寸标注

第六节 剖面图

第七节 断面图

思考题

第八章 建筑施工图

第一节 概述

第二节 总平面图

第三节 建筑平面图

第四节 建筑立面图

第五节 建筑剖面图

第六节 建筑详图

第七节 建筑施工图的绘制

思考题

第九章 结构施工图

第一节 钢筋混凝土结构图

第二节 基础图

思考题

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>