

<<建筑工程制图>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程制图>>

13位ISBN编号：9787811043945

10位ISBN编号：7811043947

出版时间：2006-9

出版时间：西南交通大学出版社

作者：吴启凤

页数：176

字数：284000

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>>

内容概要

本书根据高职高专学生的培养目标要求编写，书中采用了我国现行的制图标准。

本书可供土建类专业“建筑工程图”课程的教学之用，也可供职工大学、函授大学、电视大学等相关专业选用或有关的工程技术人员参考。

此外，本书配有《建筑工程制图习题册》（西安交通大学出版社出版）。

<<建筑工程制图>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识与技能 第一节 制图的基本规定 第二节 尺寸注法 第三节 平面图形画法 第四节 尺规绘图的方法与步骤第二章 投影法基础 第一节 投影法 第二节 正投影法基本原理 第三节 求线段的实长与平面的实形第三章 形体的投影 第一节 形体投影的基本概念 第二节 组合体视图的画法与尺寸标注第四章 建筑形体表面交线 第一节 截交线 第二节 相贯线第五章 标高投影 第一节 标高投影的基本知识 第二节 点、直线和平面的标高投影 第三节 曲线、曲面的标高投影 第四节 地形的标高投影第六章 轴测图 第一节 轴测图的基本知识 第二节 正等轴测图 第三节 斜二轴测图第七章 剖面与断面 第一节 剖面图 第二节 断面图 第三节 简化画法第八章 结构施工图 第一节 结构施工图概述 第二节 钢筋混凝土构件详图 第三节 混凝土结构施工图平面整体表示方法 第四节 钢结构的结构施工图第九章 房屋建筑工程图 第一节 概述 第二节 建筑施工图第十章 道路工程图 第一节 路线工程图 第二节 道路平面线形 第三节 纵断面线形 第四节 道路横断面线形 第五节 道路交叉第十一章 桥梁 第一节 桥墩图 第二节 桥台图第十二章 涵洞 第一节 涵洞图 第二节 隧道洞门图第十三章 室外给水与排水工程图 第一节 概述 第二节 室外给水与排水施工图 第三节 室外给水排水管道纵断面图 第四节 管道上的构配件详图参考文献

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>