

<<建筑制图>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图>>

13位ISBN编号：9787562434351

10位ISBN编号：7562434352

出版时间：2005-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：张士芬 编

页数：234

字数：380000

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

本书参照教育部工程图学教学指导委员会2003年修订的工程图学课程教学基本要求编写，与高职高专建筑工程系列教材《建筑制图习题集》(游普元主编)配套使用。

本书主要内容有：制图的基本知识与基本技能，投影基本原理，立体的投影，轴测投影，建筑形体的表达方法，建筑施工图，结构施工图，设备施工图，装饰施工图。

可供高职高专建筑工程、建筑管理、建筑造价、建筑装饰、环境艺术等专业使用，也可供电大函大相关专业的学生和工程技术人员选用和参考。

<<建筑制图>>

书籍目录

绪论第1章 制图的基本知识与基本技能 1.1 国家标准基本规定 1.2 制图工具和仪器 1.3 几何作图 1.4 平面图形的绘图方法和步骤第2章 投影基本原理 2.1 投影基本知识 2.2 点的投影 2.3 直线的投影 2.4 平面的投影 2.5 直线和平面的相对位置第3章 立体的投影 3.1 平面立体的投影 3.2 曲面立体的投影 3.3 切口形体的投影 3.4 相贯形体的投影第4章 轴测投影 4.1 概述 4.2 正等测轴测投影 4.3 斜二等轴测投影 4.4 轴测图投影方向的选择第5章 建筑形体的表达方法 5.1 组合体的画法 5.2 组合体的尺寸标注 5.3 组合体的读图方法 5.4 常用视图 5.5 剖面图 5.6 断面图 5.7 简化画法第6章 建筑施工图 6.1 建筑施工图的作用与内容 6.2 图纸目录 6.3 总平面图 6.4 平面图 6.5 立面图 6.6 剖面图 6.7 建筑详图 6.8 工业厂房第7章 结构施工图 7.1 结构施工图作用与内容 7.2 结构施工图常用符号 7.3 基础图 7.4 结构平面图 7.5 构件详图 7.6 钢结构构件 7.7 混凝土结构施工图平面整体表示方法简介第8章 设备施工图 8.1 建筑给水排水工程图概述 8.2 给水排水管道平面图 8.3 给水排水管道轴测图 8.4 给排水施工图读图示例 8.5 建筑电气设备工程图概述 8.6 动力及照明平面图 8.7 电气工程图读图示例第9章 装饰施工图 9.1 概述 9.2 地面装修图 9.3 吊顶(天花)装修图 9.4 墙柱面装修图 9.5 节点和装饰构件详图参考文献

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>