

<<建筑制图与识图>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图与识图>>

13位ISBN编号：9787508333595

10位ISBN编号：7508333594

出版时间：2005-7

出版时间：中国电力出版社

作者：何培斌

页数：229

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>

<<建筑制图与识图>>

内容概要

本教材是根据原国家教委1995年颁发的高等学校工科本科土建、水利类专业的《画法几何及土木建筑制图课程教学基本要求》，以及适应当前高等学校合理调整系科和专业设置、拓宽专业面、优化课程结构、精选教学内容等发展趋向，并参考了国内外同类教材，吸收了多年来的教学经验，尤其是总结了近几年来课程教学改革实践而编写的。

本教材的主要内容包括绪论，点，直线，平面，直线与平面以及两平面的相对位置，曲线、曲面与立体，平面、直线与立体相交，两立体相交，轴测投影，制图基础，组合体，图样画法，建筑施工图，结构施工图，给排水施工图和计算机绘制建筑施工图等。

本教材可作为高等院校本、专科土建类各专业、工程管理专业以及其他相近专业的教材，也可供其他类型的学校，如职工大学、函授大学、高等职业学校、电视大学、中等专业学校的有关专业选用，特别方便于网络教学的相关专业选用。

<<建筑制图与识图>>

书籍目录

前言1 绘图基础1.1 制图工具及使用方法1.2 图幅、线型、字体及尺寸标注1.3 建筑制图的一般步骤2 投影的基本知识2.1 投影概念2.2 正投影的特征2.3 三面投影图3 点3.1 点的三面投影3.2 两点的相对位置4 直线4.1 特殊位置的直线4.2 一般位置直线4.3 两直线的相对位置4.4 直角的投影5 平面5.1 平面的表示法5.2 各种位置平面5.3 属于平面的直线和点6 直线与平面6.1 直线和平面平行、两平面互相平行6.2 直线和平面相交、两平面相交6.3 直线和平面垂直、两平面互相垂直7 曲线与曲面7.1 圆的投影7.2 圆柱的螺旋线和正螺旋面8 立体8.1 平面立体8.2 曲面立体9 两立体相贯9.1 两平面体相贯9.2 平面体与曲面体相贯9.3 两曲面体相贯10 轴测投影10.1 基本知识10.2 正等测图10.3 斜轴测图10.4 坐标圆的轴测图11 组合体的视图11.1 概述11.2 组合体视图的画法11.3 组合体视图的尺寸标注11.4 组合体视图的阅读12 剖面图和断面图12.1 剖面图的画法及分类12.2 断面图的画法及分类13 建筑施工图13.1 概述13.2 总平面图13.3 建筑平面图13.4 建筑立面图13.5 建筑剖面图13.6 建筑平、立、剖面图的画法13.7 建筑详图14 结构施工图14.1 概述14.2 混合结构民用房屋结构施工图15 设备施工图15.1 概述15.2 室内给、排水施工图16 计算机绘制建筑施工图16.1 天正绘图软件的用户界面与常用绘图工具16.2 计算机绘制建筑平面图16.3 计算机绘制建筑立面图16.4 计算机绘制建筑剖面图参考文献

<<建筑制图与识图>>

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>