

<<建筑制图与室内设计制图>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图与室内设计制图>>

13位ISBN编号：9787562311713

10位ISBN编号：7562311714

出版时间：2005-9

出版时间：华南理工大学出版社

作者：刘林，邓学雄，黎龙 编

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>

<<建筑制图与室内设计制图>>

内容概要

本书根据国家教委审定的全国职工高等工业专科学校土建类专业《画法几何及工程制图》教学大纲草案编写。

内容包括：正投影的基本知识，平面体的图示、回转体的图示，常用工程曲面、轴测投影、建筑形体的表达方法、建筑施工图、建筑结构施工图、建筑装饰施工图、投影图中的阴影、透视投影、透视图中的阴影与虚像、计算机绘图。

本书适合于高等学校工程专科以及职工业余大学、函授大学、电视大学、自学考试工业专科“土木工程”、“室内设计”、“建筑学”等专业，还可供其他相近专业选用或参考。

<<建筑制图与室内设计制图>>

书籍目录

第一章 绪论 学习指导 1-1 课程的研究对象、目的和任务 1-2 课程的内容及体系 1-3 课程的学习方法
1-4 投影的基本概念 1-5 长方体的正面斜等测图 本章小结第二章 正投影的基本知识 学习指导 2-1 三投
影面体系的建立和三面投影图特性 2-2 点的投影图 2-3 直线段的投影图 2-4 平面图形的投影图 2-5 用
线面分析法阅读形体的投影图 2-6 点、直线、平面的相互位置 本章小结第三章 平面体的图示 学习指
导 3-1 棱柱的图示 3-2 棱锥(台)的图示 3-3 基本平面体的截切 3-4 两基本平面体相交 3-5 复杂平面
体的图示 本章小结第四章 回转体的图示 学习指导 4-1 回转体的形成及其结构特征 4-2 几种常见的回
转体的图示 4-3 回转体的截切 4-4 平面体与回转体相交 4-5 两回转体相交 本章小结第五章 常用工程曲
面 学习指导 5-1 概述 5-2 平螺旋面 5-3 单叶回转双曲面 5-4 非回转直纹曲面 本章小结第六章 轴测投
影 学习指导 6-1 基本知识 6-2 正等测投影 6-3 斜轴测投影 本章小结第七章 建筑形体的表达方法 学习
指导 7-1 用形体的投影表达形体 7-2 形体的剖切表示法 7-3 简化画法 7-4 建筑形体图的画图与读图 本
章小结第八章 建筑施工图 8-1 概述 8-2 建筑施工图的有关规定 8-3 建筑说明及建筑总平面图 8-4 建筑
平面图 8-5 建筑立面图 8-6 建筑剖面图 8-7 建筑详图 8-8 建筑施工图的画法 本章小结第九章 建筑结构
施工图 学习指导 9-1 钢筋混凝土结构施工的基本知识 9-2 基础平面图 9-3 楼板结构平面图 9-4 构件结
构详图第十章 建筑装修施工图 学习指导第十一章 投影图中的阴影第十二章 透视投影第十三章
计算机绘图附录参考文献

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>