

《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：9787112003662

10位ISBN编号：7112003660

出版时间：1982-11

出版社：中国建筑工业出版社

作者：清华大学建筑系制图组

页数：249

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑制图与识图》

内容概要

《建筑制图与识图(第2版)》主要介绍投影原理和施工图的制图与识图方法。在投影原理部分，每章都有小结，便于掌握要点，巩固基本概念；对于作图方法，有分析和例题，便于自学；三、四、五章有一些习题，并附有答案，以便核对。在施工图的制图与识图部分，对建筑、结构施工图的内容、制图与识图方法都有详细的介绍，并有实例分析；对水、暖、电的施工图作了一般介绍。为了全面了解建筑工程施工图的内容，提高识图能力，书后附有两套较完整的施工图（小学校教学楼和铸工车间）。

《建筑制图与识图》

书籍目录

第一章 工程制图的基本知识 第一节 制图工具 第二节 铅笔线与墨线 第三节 图线的种类 第四节 工程字写法 第五节 几何作图第二章 投影概念和正投影图 第一节 制图中的投影概念 第二节 点、线、面正投影的基本规律 第三节 三面正投影图第三章 平面体的投影 第一节 长方体的投影 第二节 长方体组合体的投影 习题一 第三节 斜面体的投影 习题二 第四节 任意斜面的投影 习题三 第五节 剖面图 习题四第四章 曲面体的投影 第一节 曲线和曲面 第二节 曲面体的投影（一） 习题五 第三节 曲面体的投影（二） 第四节 曲面体的截面 习题六 第五节 曲面体的相交线 习题七第五章 轴测投影图 第一节 轴测投影图的基本概念 第二节 几种常用的轴测投影 第三节 轴测投影的作图法 第四节 轴测图的选择 习题八第六章 立体表面的展开 第一节 展开图的基本知识 第二节 柱面的展开图 第三节 锥面的展开图 第四节 展开图应用实例第七章 房屋建筑图的基本表示方法 第一节 房屋建筑的平、立、剖面图 第二节 房屋建筑的详图和构件图第八章 建筑工程施工图的编制 第一节 施工图的产生 第二节 施工图的分类和编排次序 第三节 施工图画法规定 第四节 识图应注意的几个问题第九章 建筑施工图 第一节 总平面图 第二节 平面图 第三节 屋顶平面图 第四节 立面图 第五节 剖面图 第六节 墙身剖面图 第七节 楼梯详图 第八节 木门窗详图第十章 结构施工图 第一节 结构施工图常用代号 第二节 混合结构施工图 第三节 单层厂房结构施工图第十一章 建筑构件、配件标准图 第一节 什么叫标准图 第二节 常用标准构件、配件 第三节 标准构件、配件图的查阅方法 第四节 举例第十二章 施工图的翻样 第一节 翻样的内容 第二节 翻样的准备工作 第三节 施工图的翻样第十三章 施工图的绘制 第一节 制图的准备 第二节 制图的步骤和方法 第三节 绘图步骤举例第十四章 水、暖、电施工图 第一节 水、暖、电施工图的特点 第二节 给排水施工图 第三节 供暖、通风施工图 第四节 电气施工图附图 附图说明 附图 某小学校教学楼施工图 附图 某皮革机械厂铸工车间施工图附录 常用图例及符号习题答案

精彩短评

- 1、一想到三个月以来看的都是这种书心里满满的都是忧伤啊.....
- 2、 基础建好了才能谈设计!
- 3、 经典那 TU204/1 福大TU204/521

《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：www.tushu000.com