

《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：9787562937760

10位ISBN编号：7562937761

出版时间：2012-8

出版社：武汉理工大学出版社

页数：326

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》

书籍目录

0 绪论0.1 概述0.2 本课程的任务0.3 本课程的主要内容0.3.1 制图基本知识0.3.2 投影作图0.3.3 专业制图0.4 学习本课程的要求0.5 学习方法第一篇 制图基本知识1 制图工具、仪器及用品1.1 制图的工具、仪器1.1.1 图板、一字尺、丁字尺和三角板1.1.2 比例尺1.1.3 墨线笔和绘图墨水笔1.1.4 圆规和分规1.1.5 曲线板1.2 制图用品1.2.1 图纸1.2.2 绘图铅笔1.2.3 绘图墨水1.2.4 绘图蘸笔1.2.5 其他制图用品1.3 计算机制图基本知识1.3.1 计算机制图文件1.3.2 计算机制图图层1.3.3 计算机制图规则2 制图的基本规定2.1 图纸幅面规格与图纸编排顺序2.1.1 图纸幅面及图框尺寸2.1.2 标题栏2.2 图线2.2.1 图线的宽度2.2.2 图线的类型和用途2.2.3 图线的画法2.3 字体2.3.1 汉字2.3.2 数字和字母2.4 比例2.5 尺寸标注2.5.1 尺寸的组成及一般标注方法2.5.2 半径、直径和球的尺寸标注2.5.3 角度、圆弧的尺寸标注2.5.4 尺寸的简化标注2.5.5 尺寸标注的注意事项2.6 几何作图2.6.1 等分作图2.6.2 圆弧连接2.6.3 椭圆的画法2.6.4 绘图的一般步骤第二篇 投影作图3 正投影原理3.1 投影基本知识3.1.1 投影的概念与分类3.1.2 工程中常用的四种图示法3.1.3 三面正投影图3.2 点的投影3.2.1 点的三面投影3.2.2 点的投影规律3.2.3 点的坐标3.2.4 两点的相对位置.....第三篇 专业制图附图参考文献

《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：www.tushu000.com