

<<建筑工程制图与识图>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程制图与识图>>

13位ISBN编号：9787302135616

10位ISBN编号：7302135614

出版时间：2006-8

出版时间：清华大学出版社

作者：牟明

页数：226

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>

## <<建筑工程制图与识图>>

### 内容概要

本书是新世纪高职高专实用规划教材，适用于土建类专业及各相关专业，如房地产管理、装饰装修、建筑环境设备、物业管理、城市规划等专业使用。

本书共分13章。

主要内容有：制图基本知识与技能，正投影基础，基本体的投影，建筑形体的表面交线，组合体的投影，轴测投影图，表达形体的常用方法，透视与阴影，建筑施工图，结构施工图，给水排水施工图，装饰装修施工图和计算机绘图基础。

本教材的教学性强，内容注重实用性，并适应社会及现代技术发展的需要加大了计算机绘图的比例，增加了装饰装修施工图等内容。

可作为高职高专、职工大学、函授大学、电视大学土建及各相关专业的教材，也可供相关专业的工程技术人员学习参考。

此外，清华大学出版社还同时出版与本书配套的《建筑工程制图与识图习题集》供选用。

## <<建筑工程制图与识图>>

### 书籍目录

绪论第1章 制图基本知识与技能 1.1 绘图工具及用法 1.2 制图标准的基本规定 1.3 几何作图 1.4 平面图形的画法 1.5 徒手绘图简介第2章 正投影基础 2.1 投影基本知识 2.2 形体的三面投影图 2.3 点的投影 2.4 直线的投影 2.5 平面的投影第3章 基本体的投影 3.1 平面体的投影 3.2 曲面体的投影 3.3 求立体表面上点、线的投影第4章 建筑形体的表面交线 4.1 概述 4.2 切割型建筑形体 4.3 相交型建筑形体第5章 组合体的投影 5.1 概述 5.2 组合投影图的画法 5.3 组合体投影图的尺寸标注 5.4 组合体投影的读法第6章 轴测投影图 6.1 轴测投影的基本知识 6.2 正等轴测投影图 6.3 斜轴测投影图第7章 表达形体的常用方法 7.1 投影图 7.2 剖面图 7.3 断面图 7.4 其他表达方法第8章 透视与阴影第9章 建筑施工图第10章 结构施工图第11章 给水排水施工图第12章 装饰装修施工图第13章 计算机绘图基础参考文献

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>