

<<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：9787040354720

10位ISBN编号：7040354721

出版时间：2012-08-01

出版时间：高等教育出版社

作者：刘军旭 编

页数：466

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

《全国高职高专教育规划教材：建筑工程制图与识图》根据最新建筑制图标准并结合最新的建筑工程制图课程基本要求编写而成，是编者多年教学实践经验的总结。

主要内容包括：制图基础与技能，投影基础与技能，标高投影与技能，立体的投影与表面交线，轴测投影与技能，组合体的投影图，建筑形体的表达方法，房屋建筑施工图，房屋结构施工图，房屋设备施工图，道路、桥隧工程图，计算机绘制建筑施工图等12个教学模块共计40个项目，每个项目模块又细分为1-4个工作任务，最大限度地满足了任务驱动教学法的要求。

《全国高职高专教育规划教材：建筑工程制图与识图》内容新颖，采用新的国家标准和规范，应用范围广、应用性强，基本涵盖了土建工程中所涉及的识图与绘图项目。

设计了“任务引入与分析+相关知识+训练实例+课堂训练+学习思考”五步的教学结构，为学生提供了一个边学边练的全新学习方法，体现了“教、学、练、思”一体化的思想。

《全国高职高专教育规划教材：建筑工程制图与识图》适用于高等职业技术学院和高等专科学校的土建类各专业，同时可供函授大学、网络学院等其他类型学校相关专业选用，也可供有关工程技术人员参考。

## &lt;&lt;建筑工程制图与识图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论模块1 制图基础与技能项目1 制图的基本标准项目2 平面图形的绘制项目3 绘图的方法与步骤建筑  
故事嘲笑无知的建筑模块2 投影基础与技能项目4 投影概念及建筑形体的三面投影图项目5 点、直线、  
平面的投影建筑故事自由女神像模块3 标高投影与技能项目6 标高的投影建筑故事钢筋混凝土结构的一  
块瑰宝——台北模块4 立体的投影与表面交线项目7 曲线、曲面的投影项目8 平面立体的投影与表面交  
线项目9 曲面立体的投影与表面交线建筑故事中国国家大剧院模块5 轴测投影与技能项目10 轴测投影  
的基本知识项目11 正等轴测图的画法项目12 正面斜二测和正面斜三测图的画法建筑故事沉香亭模块6  
组合体的投影图项目13 组合体的形成方式和三面投影图的画法项目14 组合体的尺寸标注项目15 组合体  
投影图的识读建筑故事中国近现代著名建筑家模块7 建筑形体的表达方法项目16 建筑形体的视图项  
目17 建筑形体的剖面图项目18 建筑形体的断面图项目19 简化画法建筑故事外国近现代建筑家模块8  
房屋建筑施工图项目20 房屋施工图的基本知识项目21 首页图及建筑总平面图项目22 建筑平面图项目23  
建筑立面图项目24 建筑剖面图项目25 建筑详图建筑故事百花圣母大教堂模块9 房屋结构施工图项目26  
房屋结构施工图的基本知识项目27 基础图项目28 楼层结构平面图项目29 钢筋混凝土构件结构详图项  
目30 钢筋混凝土结构平面整体表示方法项目31 钢结构构件详图建筑故事建筑事故模块10 房屋设备施工  
图项目32 建筑给水排水施工图项目33 室内给水排水施工图项目34 室外给水排水施工图项目35 电气设  
备施工图项目36 采暖通风施工图建筑故事建筑精品——中国首届十佳桥梁（一）模块11 道路、桥隧工  
程图项目37 路线工程图项目38 桥梁工程图项目39 隧道工程图建筑故事建筑精品——中国首届十佳桥梁  
（二）模块12 计算机绘制建筑施工图项目40 天正建筑绘图软件简介与建筑平面图的绘制建筑故事建  
筑CAD常用软件简介参考文献

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>