

<<建筑工程制图>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程制图>>

13位ISBN编号：9787561231548

10位ISBN编号：7561231547

出版时间：2011-11-01

出版时间：西北工业大学出版社

作者：姜树立 著

页数：297

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>>

### 内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材·建筑专业：建筑工程制图》除绪论外，分为12个项目，主要包括工程制图基础，投影的基本知识，点、直线、平面的投影，平面立体，曲面立体，组合体的投影及尺寸标注，轴测图与剖面图，建筑施工图，结构施工图，给水排水施工图，室内采暖施工图，建筑电气施工图等。

《普通高等教育“十二五”规划教材·建筑专业：建筑工程制图》既可作为应用型本科及高等职业学校、高等专科学校、民办学校、成人高校、职业技术学院和中等专科学校土建类专业、建筑设计类专业、建筑管理类等相关专业的教学用书，也可作为工程技术人员及本科相关专业学生的自学用书或参考用书。

## &lt;&lt;建筑工程制图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论项目一 工程制图基础任务1 掌握制图工具和仪器的用法任务2 熟悉工程制图的基本规定任务3 掌握简单几何作图方法任务4 掌握绘图的方法与步骤项目二 投影的基础知识任务1 熟悉投影及其特性任务2 掌握物体的三面正投影图项目三 点、直线、平面的投影任务1 掌握点的投影任务2 掌握直线的投影任务3 掌握平面的投影项目四 平面立体任务1 了解平面立体的投影任务2 熟悉平面与平面立体相交任务3 熟悉平面立体与平面立体相交项目五 曲面立体任务1 熟悉曲面立体的投影任务2 熟悉平面与曲面立体相交任务3 熟悉平面立体与曲面立体相交任务4 熟悉两曲面立体相交项目六 组合体的投影及尺寸标注任务1 掌握组合体的画图方法任务2 熟悉组合体的尺寸标注任务3 掌握组合体视图的阅读方法项目七 轴测图与剖面图任务1 熟悉轴测图的基础知识任务2 掌握剖面图的基础知识任务3 掌握断面图的基础知识项目八 建筑施工图任务1 掌握建筑工程施工图的基础知识及有关规定任务2 掌握施工总说明和总平面图任务3 熟悉建筑平面图任务4 掌握建筑立面图任务5 掌握建筑剖面图任务6 掌握建筑详图任务7 掌握建筑平、立、剖面图的画法项目九 结构施工图任务1 熟悉建筑结构施工图的基础知识任务2 掌握基础平面图和基础详图任务3 掌握钢筋混凝土柱平法施工图任务4 掌握钢筋混凝土梁平法施工图任务5 掌握钢筋混凝土楼板平法施工图任务6 掌握钢结构施工图项目十 给水排水施工图任务1 了解给水排水施工图基础知识任务2 掌握室内给水排水施工图任务3 掌握室外给水排水施工图项目十一 室内采暖施工图任务1 了解室内采暖施工图的基础知识任务2 掌握某办公楼采暖施工图的解读项目十二 建筑电气施工图任务1 掌握建筑电气施工图的基础知识任务2 掌握建筑设备控制电路图的解读参考文献

## <<建筑工程制图>>

### 编辑推荐

《普通高等教育“十二五”规划教材·建筑专业：建筑工程制图》基于工作过程构建课程体系，体验任务驱动式全新教学模式，体现以就业为导向的应用型人才培养模式要求。

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>