

## <<AutoCAD建筑制图>>

### 图书基本信息

书名：<<AutoCAD建筑制图>>

13位ISBN编号：9787550900684

10位ISBN编号：755090068X

出版时间：2011-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：张多峰

页数：206

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>

## <<AutoCAD建筑制图>>

### 内容概要

由张多峰等编著的《AutoCAD建筑制图》是全国高职高专建筑类专业规划教材，是根据教育部对高职高专教育的教学基本要求及全国水利水电高职教研会制定的AutoCAD建筑制图课程教学大纲编写完成的。

本教材依据高职高专院校建筑工程技术专业人才培养方案的基本要求，按照“任务驱动，教、学、做一体化”的课程教学模式编写。

教学内容按照建筑工程施工员的岗位任职要求构建，教学任务设计将制图理论学习和AutoCAD绘图技能培养有序融合，强化工程图识读能力和AutoCAD绘图技能。

全书在七个教学项目模块中设计了二十二个学习型教学任务，内容包括：AutoCAD制图基本知识与技能、正投影原理与三视图绘制、正等轴测图绘制、AutoCAD三维实体模型创建、组合体视图识读、工程形体图示表达、绘制和识读房屋建筑施工图等。

《AutoCAD建筑制图》为高职高专院校建筑工程类专业的教材，也可作为相关专业技术人员的参考书。

。

# <<AutoCAD建筑制图>>

## 书籍目录

- 前言
- 绪论
- 项目一 AutoCAD制图基本知识与技能
  - 任务一 制图标准与CAD设置
  - 任务二 AutoCAD绘制直线构成平面图形
  - 任务三 AutoCAD绘制圆弧连接平面图形
  - 任务四 平面图形绘制与打印
- 项目二 正投影原理与三视图绘制
  - 任务五 正投影图与三视图绘制
  - 任务六 基本体三视图绘制
  - 任务七 组合体三视图绘制
- 项目三 正等轴测图绘制
  - 任务八 正等轴测图绘制
  - 任务九 AutoCAD绘制正等轴测图
- 项目四 AutoCAD三维实体模型创建
  - 任务十 简单体三维实体模型创建
  - 任务十一 切割型组合体三维实体模型创建
  - 任务十二 叠加型组合体三维实体模型创建
- 项目五 组合体视图识读
  - 任务十三 识读组合体视图绘制轴测图
  - 任务十四 识读相贯体视图创建实体模型
  - 任务十五 识读组合体视图补画第三视图
- 项目六 工程形体图示表达
  - 任务十六 基本视图和辅助视图表达
  - 任务十七 剖面图表达
  - 任务十八 断面图表达
  - 任务十九 工程形体综合表达
- 项目七 绘制和识读房屋建筑施工图
  - 任务二十 识读房屋建筑施工图
  - 任务二十一 AutoCAD绘制房屋建筑施工图
  - 任务二十二 AutoCAD绘制房屋结构施工图
- 参考文献
- 附图

## <<AutoCAD建筑制图>>

### 编辑推荐

《全国高职高专建筑类专业规划教材：AutoCAD建筑制图》按照建筑工程施工员岗位的任职要求构建课程教学内容，以必需、够用为原则，降低理论深度，将制图理论学习和CAD技能培养有序融合，强化工程图识读能力和CAD绘图技能。

《全国高职高专建筑类专业规划教材：AutoCAD建筑制图》适合高等职业院校建筑工程类专业作为教材使用，也可作为建筑工程技术人员的参考书。

使用本教材需要具备多媒体教学设备和开放性的AutoCAD实训机房，最好具有教、学、做一体化教室。

## <<AutoCAD建筑制图>>

### 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:<http://www.tushu007.com>