

<<AutoCAD建筑制图实训教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD建筑制图实训教程>>

13位ISBN编号：9787302241287

10位ISBN编号：7302241287

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：王叙，张计 编著

页数：268

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>

前言

高职高专教育是我国高等教育的重要组成部分，它的根本任务是培养生产、建设、管理和服务第一线需要的德、智、体、美全面发展的高等技术应用型专门人才，所培养的学生在掌握必要的基础理论和专业知识的基础上，应重点掌握从事本专业领域实际工作的基本知识和职业技能，因此与其对应的教材也必须有自己的体系和特色。

为了顺应当前我国高职高专教育的发展形势，配合高职高专院校的教学改革和教材建设，进一步提高我国高职高专教育教材质量，在教育部的指导下，清华大学出版社组织出版了“新世纪高职高专规划教材”。

为推动规划教材的建设，清华大学出版社组织并成立“新世纪高职高专规划教材编审委员会”，旨在对清华版的全国性高职高专教材及教材选题进行评审，并向清华大学出版社推荐各院校办学特色鲜明、内容质量优秀的教材选题。

教材选题由个人或各院校推荐，经编审委员会认真评审，最后由清华大学出版社出版。

编审委员会的成员皆来源于教改成效大、办学特色鲜明、师资实力强的高职高专院校和普通高校，教材的编写者和审定者都是从事高职高专教育第一线的骨干教师和专家。

编审委员会根据教育部最新文件政策，规划教材体系，“以就业为导向”，以“专业技能体系”为主，突出人才培养的实践性、应用性的原则，重新组织系列课程的教材结构，整合课程体系：按照教育部制定的“高职高专教育基础课程教学基本要求”，教材的基础理论以“必要、够用”为度，突出基础理论的应用和实践技能的培养：“新世纪高职高专规划教材”具有以下特点。

(1) 前期调研充分，适合实际教学。

本套教材在内容体系、系统结构、案例设计、编写方法等方面进行了深入细致的调研，目的是在教材编写前充分了解实际教学需求。

(2) 精选作者，保证质量。

本套教材的作者，既有来自院校一线的授课老师，也有来自IT企业、科研机构等单位的资深技术人员。

通过老师丰富的实际教学经验和技术人员丰富的实践工程经验相融合，为广大师生编写适合教学实际需求的高质量教材。

(3) 突出能力培养，适应人才市场要求。

本套教材注重理论技术和实际应用的结合，注重实际操作和实践动手能力的培养，为学生快速适应企业实际需求做好准备。

(4) 教材配套服务完善。

对于每一本教材，我们在出版的同时，都将提供完备的PPT教学课件、案例的源程序、相关素材文件、习题答案等内容，并且提供实时的网络交流平台。

高职高专教育正处于新一轮改革时期，从专业设置、课程体系建设到教材编写，依然是新课题。

清华大学出版社将一如既往地出版高质量的优秀教材，并提供完善的教材服务体系，为我国的高职高专教育事业作出贡献。

<<AutoCAD建筑制图实训教程>>

内容概要

本书由浅入深、循序渐进地为用户介绍了autocad 2010中文版的各种绘图技术，并通过一套完整的图纸向读者演示了各类建筑图纸绘制的技术和方法。

全书共10章，内容包括autocad2010中文版界面和基本操作，二维绘图和编辑命令，图案填充和块的使用，文字、表格的创建和编辑，尺寸标注的创建和编辑，样板图的创建，建筑总平面图的绘制，建筑平、立、剖面图和详图的绘制，建筑三维制图技术以及各类三维效果图的绘制等。

本书内容丰富，结构清晰，语言简练，图文并茂，具有很强的实用性和可操作性，是一本适合于高职高专院校、成人高等学校以及相关专业的优秀教材，也是广大初、中级autocad用户的自学参考书。

本书对应的电子教案和实例源文件可以到<http://www.tupwk.com.cn/teach>网站下载。

书籍目录

第1章 autocad建筑制图技术基础 1.1 启动autocad 2010 1.2 绘图环境的设置 1.3 图形文件管理 1.4 图层的使用 1.5 对象特性设置 1.6 目标对象的选择 1.7 快速缩放平移视图 1.8 图形的输出 1.9 获取帮助 1.10 上机实战 1.11 习题 第2章 建筑制图中的二维绘图技术 2.1 使用平面坐标系 2.2 基本绘图命令 2.3 图形对象编辑 2.4 图案填充 2.5 块 2.6 上机实战 2.7 习题 第3章 建筑图文字和尺寸创建技术 3.1 创建文字 3.2 创建表格 3.3 创建标注 3.4 上机实战 3.5 习题 第4章 绘制建筑总平面图 4.1 建筑总平面图基础 4.2 上机实战 4.3 习题 第5章 绘制建筑平面图 5.1 建筑平面图基础 5.2 上机实战 5.3 习题 第6章 绘制建筑立面图 6.1 建筑立面图基础 6.2 上机实战 6.3 习题 第7章 绘制建筑剖面图 第8章 绘制建筑详图 第9章 建筑三维制图技术 第10章 绘制建筑制图三维效果图 附录

章节摘录

插图：3.菜单栏菜单栏通常位于标题栏下面，其中显示了可以使用的菜单命令。

传统的AutoCAD包含11个主菜单项，用户也可以根据需要将自己或别人的自定义菜单加进去。

新的2010版本增加了【参数】菜单项。

单击任意菜单命令，将弹出一个下拉式菜单，可以选择其中的命令进行操作。

对于某些菜单项，如果后面跟有符号口，则表示选择该选项将会弹出一个对话框，以提供进一步的选择和设置；如果菜单项右面跟有一个实心的小三角形，则表明该菜单项尚有若干子菜单，将光标移到该菜单项上，将弹出子菜单；如果某个菜单命令是灰色的，则表示在当前的条件下该项功能不能使用。

选定主菜单项有两种方法，一种是使用鼠标，另一种是使用键盘，具体使用哪种方法可根据个人的喜好而定。

每个菜单和菜单项都定义有相应的快捷键。

快捷键用下划线标出，如Save，表示如果该菜单项已经打开，只需按s键即可完成保存命令。

下拉菜单中的子菜单项同样定义了快捷键。

<<AutoCAD建筑制图实训教程>>

编辑推荐

《AutoCAD建筑制图实训教程(2010版)》：教学模式,基础理论 实用案例+上机实战 巩固习题,教学方式,以任务驱动方式,按教学实际需要取材谋篇,教学内容,典型的案例应用,在提高能力同时融会贯通,教学配套,PPT电子教案及素材免费下载,专业的网站支持。

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>