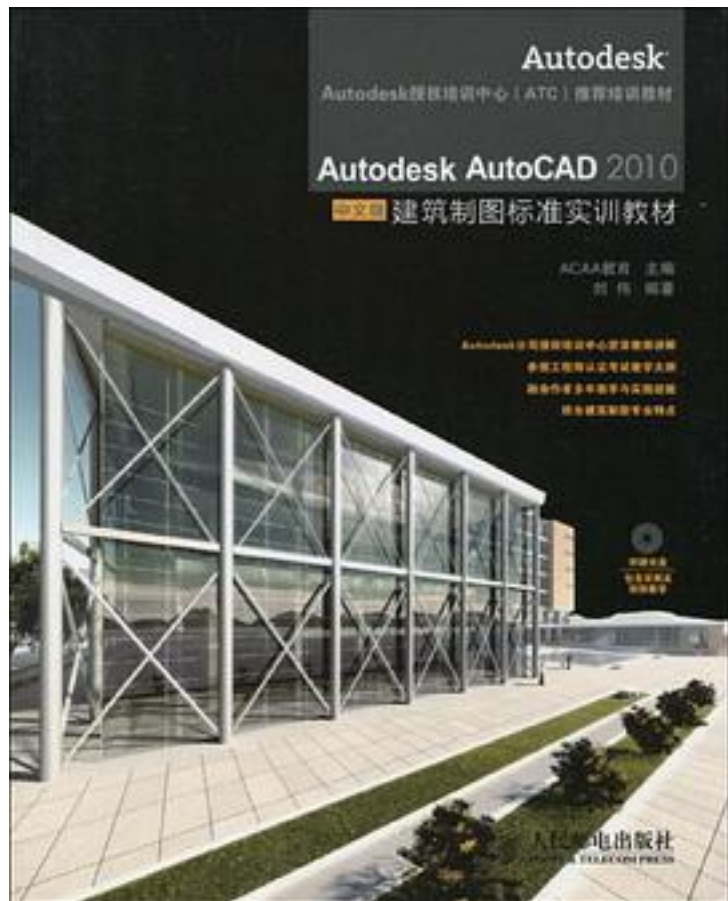


Autodesk AutoCAD 2010中文版建筑制图标准实训教材



[Autodesk AutoCAD 2010中文版建筑制图标准实训教材_下载链接1](#)

著者:刘伟

出版者:人民邮电

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787115217745

《Autodesk AutoCAD 2010中文版建筑制图标准实训教材》是“Autodesk授权培训中心(ATC)推荐培训教材”

中的一本。《Autodesk AutoCAD 2010中文版建筑制图标准实训教材》全面系统地介绍了AutoCAD 2010中文版在建筑绘图方面的基本功能和常用绘图技巧。全书共分为16章，以Autodesk认证工程师考试大纲为基准，详细介绍了利用AutoCAD 2010软件进行建筑绘图应用的基本功能和方法。《Autodesk AutoCAD 2010中文版建筑制图标准实训教材》以实际案例为主，在讲解案例的同时，兼顾知识点的深入渗透，使用户能在实际的应用过程中掌握建筑绘图的技巧。

在深入研读大纲和近年真题的基础上，结合笔者多年教学经验，几乎每个知识点都设置了实例，供用户参考使用。《Autodesk AutoCAD 2010中文版建筑制图标准实训教材》配一张光盘，将书中的大部分实例录制下来做成视频供用户参照学习。

《Autodesk AutoCAD 2010中文版建筑制图标准实训教材》内容结构严谨、知识讲解透彻、难度把握准确，适合初中级设计人员自学参考，也是AutoCAD的培训学校和大中专院校学生不可多得的参考用书。

作者介绍：

目录: 第1章 AutoCAD 2010绘图环境 1.1 AutoCAD与建筑绘图设计 1.1.1 建筑行业的发展
1.1.2 AutoCAD对建筑设计的促进 1.2 启动与退出AutoCAD 2010 1.2.1 通过开始菜单 1.2.2 快捷方式 1.2.3 从AutoCAD的安装位置启动 1.2.4 退出AutoCAD 1.3 AutoCAD 2010多文档工作界面 1.4 图形文件管理 1.4.1 创建新图形文件 1.4.2 保存文件 1.4.3 关闭文件 1.4.4 打开图形文件 1.4.5 另存为图形文件第2章 绘图的基本设置 2.1 模型与图纸空间 2.1.1 模型空间和图纸空间的概念 2.1.2 模型空间与图纸空间的切换 2.2 图形界限与单位 2.2.1 设置绘图界限 2.2.2 设置绘图单位 2.3 视图的缩放与移动 2.3.1 视图缩放命令 2.3.2 视图平移命令 2.4 对象捕捉 2.4.1 对象捕捉模式 2.4.2 设置对象捕捉参数 2.5 使用自动追踪精确定位 2.5.1 极轴追踪 2.5.2 对象捕捉追踪 2.5.3 临时追踪点第3章 基本绘图命令 3.1 点对象 3.1.1 点样式 3.1.2 点的输入方法和常见应用 3.1.3 利用等分点绘制燃气灶 3.2 绘制线型对象 3.2.1 绘制直线 3.2.2 绘制射线 3.2.3 绘制构造线 3.2.4 绘制与编辑多段线 3.2.5 设置和编辑多线 3.2.6 应用线型对象绘制窗户 3.3 绘制曲线对象 3.3.1 绘制圆 3.3.2 绘制圆弧 3.3.3 绘制椭圆 3.3.4 绘制圆环 3.3.5 绘制样条曲线 3.3.6 修订云线 3.3.7 绘制台式洗脸盆 3.4 绘制多边形对象 3.4.1 矩形 3.4.2 绘制正多边形 3.5 绘制沙发床第4章 常用编辑命令第5章 图层设置与高级编辑第6章 参数化设计第7章 文字、表格的创建与编辑第8章 尺寸标注第9章 图块与外部参照第10章 创建与编辑三维对象第11章 视觉样式与设计中心第12章 打印图纸第13章 共享与协作对象第14章 室内家具用品第15章 建筑结构图第16章 建筑三维图

• • • • • (收起)

[Autodesk AutoCAD 2010中文版建筑制图标准实训教材 下载链接1](#)

标签

评论

比大部分CAD入门书好

[Autodesk AutoCAD 2010中文版建筑制图标准实训教材_下载链接1](#)

书评

[Autodesk AutoCAD 2010中文版建筑制图标准实训教材_下载链接1](#)