

<<AutoCAD 2007工程绘图实例>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2007工程绘图实例教程>>

13位ISBN编号：9787302160274

10位ISBN编号：7302160279

出版时间：2007-11

出版时间：清华大学出版社

作者：吴长德

页数：269

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 2007工程绘图实例>>

内容概要

采用任务驱动、过程导向的新教学理念，以实例的形式介绍采用AutoCAD软件进行工作的方式、方法，包括界面设计、工作环境设置、二维绘图与编辑、工程图绘制、三维造型及渲染、三维图转工程图、文件输出、幻灯片和简单动画制作等。

实例尽可能实用和有代表性，大量采用图形，以文配图，使学习者能更清晰地进行学习和模仿制作，完成每个工作任务。

全书共分为14个工作任务，本着“实用、够用、好用”的原则，将命令的介绍融入实例中，摆脱了绝大多数书采用逐个介绍命令用法的编撰模式，力争使读者用最短的时间学到最有用的知识，而且是模拟工作实际中解决各种实际问题的方式，所学的知识是系统的、相关联的。

在编撰形式上，编者充分考虑到了读者的学习心理，尽可能使文字通俗、过程轻松、学有所思。并以练习为主线，采用旁白形式将相关知识点和技巧、经验、警示融入其中，读者可以练、学结合，练中学，学后思，编者的目标是力争做到“既好学，又耐看”。

《AutoCAD 2007工程绘图实例教程》既可作为本科、职业院校和培训班的教材，也可作为AutoCAD初学者、工程技术人员等的参考书。

书籍目录

任务一 画最简单的图，学最基础的用法任务二 绘制五角星，学习AutoCAD软件的常用功能任务三 制作样本图，学习设置方法任务四 绘制截断轴，学习其他绘图命令和技巧任务五 绘制和编辑平面复杂图形，学习作图思路和综合应用各种命令任务六 技术要求的注写方法任务七 多面视图绘制任务八 绘制轴测图任务九 绘制三维实体任务十 三维实体的渲染任务十一 建一个美丽的小公园任务十二 由三维图转换为二维工程图任务十三 图形输出及转换至Word文档中任务十四 幻灯片和简单动画片的制作附录A AutoCAD菜单命令总表附录B 上机操作时常见问题解答附录C 学习卡片查询附录D 综合练习

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>