

<<AutoCAD2007中文版实用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2007中文版实用教程>>

13位ISBN编号：9787111205463

10位ISBN编号：7111205464

出版时间：2007-1

出版时间：第1版(2007年1月1日)

作者：夏文秀

页数：378

字数：612000

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>

内容概要

本书重点介绍了AutoCAD 2007中文版的新功能及各种基本方法、操作技巧和应用实例。

本书最大的特点是：在进行知识点讲解的同时，列举了大量的实例，使读者在实践中掌握AutoCAD 2007的使用方法和技巧。

全书分为13章，分别介绍了AutoCAD 2007的有关基础知识，二维图形绘制与编辑，各种基本绘图工具，显示控制，文字与图表，尺寸标注，图块、外部参照与图像，协同绘图工具，数据交换与图形输出、绘制编辑三维表现，实体绘制等。

为了配合各大中专学校师生利用此书进行教学的需要，随书配赠多媒体光盘，包含全书实例操作过程录屏AVI文件和实例源文件，以及专为老师教学准备的Powerpoint多媒体电子教案。

本书内容翔实，图文并茂，语言简洁，思路清晰。

可以作为机械设计与建筑设计初学者的入门与提高教材，也可作为机械与建筑工程技术人员的参考用书。

书籍目录

出版说明前言第1章 AutoCAD 2007基础 1.1 概述 1.2 设置绘图环境 1.3 操作界面 1.4 图形单位与图形边界设置 1.5 配置绘图系统 1.6 文件管理 1.7 基本输入操作第2章 基本绘图命令 2.1 直线类命令 2.2 圆类命令 2.3 平面图形命令 2.4 点命令 2.5 轨迹线与区域填充 2.6 徒手线和修订云线 2.7 区域覆盖第3章 高级二维绘图命令 3.1 多段线 3.2 样条曲线 3.3 多线 3.4 面域 3.5 图案填充第4章 图层设置与精确定位 4.1 图层设置 4.2 精确定位工具 4.3 对象捕捉 4.4 对象追踪 4.5 动态输入第5章 平面图形的编辑 5.1 选择对象 5.2 基本编辑命令 5.3 改变几何特性类命令 5.4 对象编辑 5.5 删除及恢复类命令第6章 显示与布局 6.1 重画与重生成 6.2 图形的缩放 6.3 平移.....第7章 文字与表格第8章 尺寸标注第9章 图块、外部参照和图像第10章 协同绘图工具第11章 数据变换与图形输出第12章 绘制编辑三维表面第13章 实体绘制

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>