

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2007中文版工程绘图实用教程>>

13位ISBN编号：9787121037160

10位ISBN编号：7121037165

出版时间：2007-3

出版时间：电子工业

作者：刘小伟

页数：448

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

《AutoCAD2007中文版工程绘图实用教程》通过AutoCAD 2007基础知识、应用范例和实训指导3大环节，全面介绍了AutoCAD 2007中文版的主要功能和面向工程绘图领域的实际应用技巧，并循序渐进地安排了一系列行之有效的实训项目。

利用每章最后的习题、举一反三强化训练、思考与上机练习题，读者可以进一步巩固所学知识。

书籍目录

第一篇 AutoCAD 2007应用基础第1章 AutoCAD 2007工程制图基础1.1 AutoCAD 2007简介1.2 AutoCAD 2007的用户界面1.3 图形文件操作1.4 执行AutoCAD命令1.5 设置绘图环境1.6 控制设计视图1.7 一个简单图形绘制实例本章要点小结第2章 二维图形的绘制和编辑2.1 绘制线性对象2.2 绘制曲性对象2.3 绘制其他对象2.4 对象的选择2.5 对象的基本编辑操作2.6 使用夹点编辑对象2.7 图形的填充本章要点小结第3章 图形的精确绘制3.1 栅格、捕捉和正交3.2 自动追踪3.3 动态输入3.4 计算器及其使用本章要点小结第4章 对象基本特性及其管理4.1 利用“特性”选项板修改对象4.2 图层及其应用4.3 对象颜色设置4.4 对象线型设置和管理4.5 特殊对象的显示设置本章要点小结第5章 高效率绘图的辅助工具5.1 块5.2 外部参照5.3 AutoCAD设计中心5.4 图形样板本章要点小结第6章 尺寸标注和文字注释6.1 工程图纸标注基础6.2 标注样式及其管理6.3 快速标注6.4 长度尺寸标注6.5 半径、直径和圆心标注6.6 其他标注6.7 标注的编辑6.8 添加文字对象6.9 创建和编辑表格本章要点小结第7章 三维图形处理基础7.1 三维图形基础7.2 创建三维模型7.3 利用二维图形创建实体模型7.4 编辑三维实体7.5 渲染三维图形本章要点小结第8章 图形的打印输出8.1 打印和发布准备8.2 视图设置8.3 打印样式8.4 页面设置8.5 图形打印本章要点小结第二篇 AutoCAD 工程制图范例第9章 机械制图范例范例1 绘制零件图范例2 绘制装配图范例3 绘制轴测图举一反三训练第10章 建筑制图范例范例1 绘制室内构件范例2 绘制总平面图范例3 绘制建筑平面图举一反三训练第三篇 AutoCAD 2007工程制图实训指导第11章 AutoCAD基本操作实训实训1 绘制基本二维图形实训2 使用精度工具辅助绘图实训3 创建和管理图层实训4 定义和应用块实训5 使用AutoCAD设计中心实训6 添加尺寸标注和注释实训7 绘制三维图形实训8 印图形第12章 AutoCAD 2007综合应用实训综合实训1 绘制零件图综合实训2 创建机械模型综合实训3 绘制建筑图形部分习题参考答案

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>