

#### 图书基本信息

书名：<<新编中文AutoCAD 2007实用教程>>

13位ISBN编号：9787561222065

10位ISBN编号：7561222068

出版时间：2007-6

出版时间：西北工大

作者：刘广瑞

页数：308

字数：530000

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

本书为21世纪高等院校计算机基础教育规划教材，在详细剖析AutoCAD 2007功能点的难度和复杂程度后，通过一系列典型的实例帮助读者学习和掌握AutoCAD 2007的功能和使用方法。

本书内容安排由浅入深，突出最为常用的实际操作，结构清楚，易学易懂，便于读者学习和上机操作。

本书思路全新、图文并茂、实例丰富，既可作为高等院校AutoCAD课程教材，也可作为高等职业院校、高等专科学校、成人院校、民办高校的 AutoCAD课程教材，还可供AutoCAD开发技术人员参考。

书籍目录

第一章 中文AutoCAD 2007简介 第一节 AutoCAD简介 第二节 使用配置 第三节 图形文件操作 习题一  
第二章 认识界面与基本操作 第一节 中文AutoCAD 2007经典界面组成 第二节 菜单功能介绍 第三节 坐标系统 第四节 设置绘图环境 习题二  
第三章 使用与管理图层 第一节 创建和设置图层 第二节 管理图层 习题三  
第四章 绘制基本二维图形 第一节 绘图方法 第二节 绘制点 第三节 绘制线 第四节 绘制矩形和正多边形 第五节 绘制圆和圆弧 第六节 绘制椭圆和椭圆弧 第七节 绘制与编辑多线 第八节 绘制与编辑多段线 第九节 绘制与编辑样条曲线 第十节 徒手画线 第十一节 修订云线 第十二节 绘制区域覆盖对象 第十三节 绘制平面图形 习题四  
第五章 选择与编辑图形对象 第一节 选择对象 第二节 删除、移动、旋转和对齐对象 第三节 复制、阵列、偏移和镜像对象 第四节 修改对象的形状和大小 第五节 倒角、圆角和打断 第六节 使用夹点编辑对象 第七节 编辑对象特性 第八节 编辑图形对象 习题五  
第六章 精确绘制图形 第一节 使用捕捉、栅格和正交 第二节 使用对象捕捉 第三节 使用自动追踪 第四节 使用动态输入 习题六  
第七章 控制图形显示 第一节 缩放与平移视图 第二节 使用命名视图 第三节 使用视口 第四节 使用鸟瞰视图 习题七  
第八章 面域与图案填充 第九章 块与外部参照 第十章 文字标注与表格 第十一章 标注图形尺寸 第十二章 绘制基本三维对象 第十三章 绘制三维实体 第十四章 编辑三维实体 第十五章 机械设计行业实例 第十六章 建筑设计行业实例 第十七章 上机实验

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>