

<<新编AutoCAD 2004应用教程>>

图书基本信息

书名：<<新编AutoCAD 2004应用教程>>

13位ISBN编号：9787562231806

10位ISBN编号：756223180X

出版时间：2005-8

出版时间：华中师范大学出版社

作者：汤柳明

页数：282

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>

## <<新编AutoCAD 2004应用教程>>

### 内容概要

《21世纪高等职业教育规划教材·计算机公共课系列：AutoCAD 2007实训教程（第2版）》从AutoCAD 2004的基本操作入手，以实例的形式向读者详细地介绍了AutoCAD 2004的使用方法，在介绍AutoCAD 2004的入门知识及其基本的绘图、编辑、标注和布局打印等知识的基础上引入了建筑和机械方面的应用实例，包括各种建筑用的二维平面图和三维建筑模型的绘制方法。

从标准件到普通零件再到装配图的绘制方法，用各种三维建模方法建立机械零件的三维模型的方法，其中涉及块的运用知识、三维编辑和渲染问题。

AutoCAD是目前国内外使用最广泛的计算机绘图软件之一，其强大的绘图和编辑功能及良好的用户界面深受用户欢迎。

本书内容简明清晰、重点突出、实例丰富、图文并茂。

每章后均配有思考题和上机操作练习，通过练习达到巩固每章所学知识的目的。

本书适合高职高专院校相关课程的教学，也可作为自学教程使用。

## <<新编AutoCAD 2004应用教程>>

### 书籍目录

第1章 AutoCAD 2004概述1.1 AutoCAD 2004简介1.1.1 AutoCAD 2004操作界面1.1.2 AutoCAD 2004的新特性1.2 图形文件的管理1.2.1 启动与退出1.2.2 新图形文件的建立1.2.3 打开已有图形文件1.2.4 保存图形文件1.3 AutoCAD 2004的设计中心简介1.3.1 设计中心用途1.3.2 设计中心界面1.3.3 使用设计中心1.4 绘图设置1.4.1 图形单位与图形界限1.4.2 捕捉、栅格与正交1.4.3 对象捕捉追踪与极轴追踪1.4.4 示例1.5 绘图流程1.5.1 绘图环境设置1.5.2 绘制图形1.5.3 标注尺寸及文本标注1.5.4 保存文件1.6 综合示例本章小结思考与练习第2章 基本图形的绘制2.1 点和坐标2.1.1 坐标系简介2.1.2 点的输入2.2 绘制直线段、构造线与射线2.2.1 直线段的绘制2.2.2 构造线的绘制2.2.3 射线的绘制2.2.4 示例2.3 绘制矩形与正多边形2.3.1 矩形绘制2.3.2 正多边形绘制2.4 绘制圆和弧2.4.1 绘制圆2.4.2 绘制圆弧2.4.3 绘制圆环2.4.4 绘制椭圆和椭圆弧2.4.5 示例2.5 多段线和样条曲线2.5.1 绘制和编辑多段线2.5.2 绘制和编辑样条曲线2.5.3 示例2.6 多线、云线和徒手画线2.6.1 绘制与编辑多线2.6.2 修订云线和擦除对象2.6.3 徒手画线2.6.4 示例2.7 创建和编辑图案填充2.7.1 设置填充图案特性2.7.2 编辑填充图案2.7.3 分解图案填充2.7.4 示例本章小结思考与练习第3章 图形编辑3.1 对象选择3.1.1 对象选择的各种方法3.1.2 快速选择对象3.2 删除与分解.....第4章 对象特性管理器第5章 图块与外部参照第6章 文字标注与编辑第7章 尺寸标注第8章 三维绘图基础第9章 输入与输出图形第10章 机械图形实例第11章 建筑图形实例附录：AutoCAD命令集

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>