

图书基本信息

书名：<<中文AutoCAD2002/2004综合培训教程>>

13位ISBN编号：9787111144632

10位ISBN编号：7111144635

出版时间：2004-6

出版时间：机械工业出版社

作者：周四新

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

全书共24课，其中第1～2课介绍AutoCAD的基本操作与绘图的预备知识；第3～9课介绍二维绘图的操作与编辑；第10～11课介绍图层的灵活使用以及如何在绘图中进行图案填充和符号调用；第12课介绍复杂平面图形的绘制；第13～16课介绍尺寸标注及如何建立一张完整的工程图；第17～18课介绍轴测图的绘制及如何打印图形；第19～21课介绍三维曲面的绘制及基本实体模型、高级实体模型的建立方法；第22～24课介绍三维模型的编辑、修改与渲染并给出一个典型的三维建模综合实例。

为降低读者购书成本，书中所述的“打开配书盘中名称为xxx的图形文件”，请读者到CAD培训网（[www.YeaSo.com](http://www.YeaSo.com)）下载中心免费下载本书所有练习文件。

本书的读者对象为CAD初中级用户，特别适于读者自学和各类CAD培训班、高职高专班及机电类、设计类、建筑类等工科院校作为教材或参考书使用。

为配合本书的教学，编者制作了本书PowerPoint格式的电子教案，免费供教师使用。

## 书籍目录

前言第1课 AutoCAD的基本操作 1.1 AutoCAD 2002 / 2004的工作界面 1.2 AutoCAD 2002的菜单 1.3 图形文件的管理 1.4 几个实用的按键与按钮 1.5 课后练习第2课 AutoCAD绘图的预备知识 2.1 坐标系 2.2 点坐标的输入方法 2.3 精确绘图设置 2.4 课后练习第3课 二维基本图形绘制之一 3.1 绘制点 3.2 绘制直线 3.3 绘制结构线 3.4 绘制矩形 3.5 绘制正多边形 3.6 绘制云线 3.7 本课知识点综合应用范例 3.8 课后练习第4课 二维基本图形绘制之二 4.1 绘制圆 4.2 绘制椭圆 4.3 绘制圆弧 4.4 绘制圆环 4.5 绘制多义线 4.6 绘制样条线 4.7 绘制多线 4.8 本课知识点综合应用范例 4.9 课后练习第5课 二维基本图形绘制之三 5.1 设置文字样式 5.2 添加单行文字 5.3 添加多行文字 5.4 编辑文字 5.5 课后练习第6课 编辑二维图形之一 6.1 选择对象的方法 6.2 对象的删除与恢复 6.3 复制对象 6.4 本课知识点综合应用范例 6.5 课后练习第7课 编辑二维图形之二 7.1 移动 7.2 旋转 7.3 比例缩放 7.4 拉伸 7.5 拉长 7.6 修剪 7.7 延伸 7.8 打断 7.9 本课知识点综合应用范例 7.10 课后练习第8课 编辑二维图形之三 8.1 倒角 8.2 圆角 8.3 对齐 8.4 创建块 8.5 插入块 8.6 图块分解 8.7 本课知识点综合应用范例 8.8 课后练习第9课 编辑二维图形之四 9.1 使用关键点编辑图形对象 9.2 多线样式设置及编辑 9.3 编辑多段线 9.4 编辑图形对象属性 9.5 对象特性匹配 9.6 课后练习第10课 使用图层第11课 图案填充和调用符号第12课 复杂平面图形的绘制第13课 尺寸标注之一第14课 尺寸标注之二第15课 尺寸标注之三第16课 建立一张完整的工程图第17课 轴测图第18课 打印图形第19课 绘制三维曲面第20课 建立基本三维实体模型第21课 建立高级三维实体模型第22课 编辑三维模型之一第23课 编辑三维模型之二第24课 三维模型的渲染与三维建模综合范例

#### 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>