

<<中文AutoCAD2004操作教程>>

图书基本信息

书名：<<中文AutoCAD2004操作教程>>

13位ISBN编号：9787561217450

10位ISBN编号：7561217455

出版时间：2004-5

出版时间：西北工业大学出版社

作者：本书编委会

页数：276

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>

## <<中文AutoCAD2004操作教程>>

### 内容概要

该书为高职高专计算机系列教材之一.书中主要介绍中文AutoCAD 2004的基础知识、二维与三维的绘制与编辑,同时也讲解了尺寸标注和图层管理。

书中配有大量生动典型的实例和练习题。

书后还配有实训,即对每章所讲内容进行上机操作练习。

这将会使读者在学习AutoCAD 2004的使用时更加得心应手,做到学以致用。

本书不仅适合高职高专学生使用,同时也适合于基础学习和自学的读者参考。

## 书籍目录

第一章 AutoCAD 2004概述 第一节 AutoCAD 2004的工作界面 第二节 AutoCAD 2004的基本功能 第三节 AutoCAD 2004的新增功能 第四节 环境设置 第五节 设置绘图单位与图限 第六节 使用帮助 习题一  
第二章 绘制二维图形 第一节 点、直线、构造线和多线 第二节 弧、椭圆、圆环和射线 第三节 正多边形、矩形和圆 第四节 多段线和样条曲线 第五节 图案填充 习题二  
第三章 编辑二维图形 第一节 选择对象 第二节 放弃与重做 第三节 删除与复制 第四节 镜像、阵列和偏移 第五节 移动、旋转和比例缩放 第六节 打断、修剪、延伸和拉伸 第七节 倒角、圆角和图形分解 习题三  
第四章 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 习题四  
第五章 图层管理 第一节 创建图层 第二节 管理图层 第三节 使用图层绘图 习题五  
第六章 尺寸标注 第一节 标注概述 第二节 创建尺寸标注样式 第三节 创建标注 第四节 编辑标注 第五节 管理标注样式 第六节 添加形位公差 习题六  
第七章 管理块与块属性 第一节 图块概述 第二节 定义图块 第三节 插入图块 第四节 分解图块 第五节 图块属性的基本操作 第六节 管理图块属性 习题七  
第八章 创建三维实体 第一节 三维坐标 第二节 创建基本三维面 第三节 创建特殊三维曲面 习题八  
第九章 编辑三维实体 第一节 拉伸与旋转 第二节 剖切与切割 第三节 编辑三维实体 第四节 布尔运算 第五节 高级编辑命令 习题九  
第十章 AutoCAD输出与打印 第一节 配置绘图设备 第二节 打印样式 第三节 页面设置 第四节 打印输出 习题十  
第十一章 AutoCAD的网络功能 第一节 网络文件存取 第二节 使用电子传递创建传递集 第三节 使用超级链接 第四节 电子打印 第五节 网上发布 第六节 网上查看和联机拖放 习题十一  
第十二章 综合实例 第一节 轴承支座 第二节 磁盘 第三节 零件轴测图 第四节 房屋平面示意图 第五节 文具盒 第六节 套筒 第七节 喷水池 第八节 古观象台 习题十二  
实训 实训1 中文AutoCAD 2004的概述 实训2 绘制二维图形 实训3 编辑二维图形 实训4 控制图形显示 实训5 图层管理 实训6 尺寸标注 实训7 管理块与块属性 实训8 创建三维图形 实训9 编辑三维实体 实训10 AutoCAD的输出与打印 实训11 AutoCAD的网络功能

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>