

<<AutoCAD2004中文版应用基础>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2004中文版应用基础>>

13位ISBN编号：9787115145017

10位ISBN编号：7115145016

出版时间：2006-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：孙瑞新 主编

页数：198

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

AutoCAD是由美国Autodesk公司开发的大型计算机辅助绘图软件，主要用来绘制建筑及机械图样。本书共10章，第1章AutoCAD 2004基础知识，通过实例讲解AutoCAD的启动、退出及图形管理；第2~4章基本绘图工具、辅助绘图工具、图形编辑工具，通过对多种机械零件图的绘制，详细讲解AutoCAD的绘图命令及编辑命令；第5章二维作图基础知识，通过建筑平面图形的绘制，讲解图层的创建和管理；第6章图块操作，通过电路图的制作，体会块操作是简化绘图的重要途径；第7, 8章文本标注与编辑、尺寸标注，通过具体图样讲解文字书写及尺寸标注的方法及技巧；第9章三维绘图基础，通过实例介绍三维图形的制作与编辑；第10章布局与打印出图，通过实例介绍如何打印发布图形。每个章节的“知识拓展”，分别给出AutoCAD在机械、电子和建筑方面的典型实例，让读者能灵活运用所学知识，快速上手。

本书适用于中等职业学校计算机及应用专业以及机电专业的教材，也可作为计算机工种技能等级考核的培训教材。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2004基础知识	1.1 系统的启动与退出	1.2 AutoCAD 2004绘图界面	1.3
创建新图形文件	1.4 设置绘图界限和绘图单位	1.5 保存图形文件	1.6 打开图形文件
在线帮助系统	1.8 知识拓展	本章小结	思考与练习
标点的表示方法	2.2 绘制直线	2.3 绘制圆	2.4 绘制圆弧
绘制圆环	2.7 绘制矩形	2.8 绘制正多边形	2.9 点的绘制
绘制多段线	2.12 知识拓展	本章小结	思考与练习
栅格捕捉	3.2 对象捕捉	3.3 自动对象捕捉	3.4 自动追踪
3.5 项目拓展	本章小结	思考与练习	第4章 图形编辑工具
4.1 目标选择	4.2 放弃与重做	4.3 删除	4.4 复制
4.5 偏移	4.6 镜像	4.7 阵列	4.8 旋转
4.9 比例缩放	4.10 打断和修剪	4.11 拉伸、延伸、拉长	4.12 分解对象
4.13 知识拓展	本章小结	思考与练习	第5章 二维作图基础知识
5.1 线型设置	5.2 线宽设置	5.3 图层设置	5.4 知识拓展
本章小结	思考与练习	第6章 图块操作	6.1 图块的定义
6.2 图块的插入	6.3 创建属性块	6.4 知识拓展	本章小结
思考与练习	第7章 文本标注与编辑	第8章 尺寸标注	第9章 三维绘图基础
第10章 布局与打印出图			

<<AutoCAD2004中文版应用基础>>

编辑推荐

本书是一部介绍大型计算机辅助绘图软件AutoCAD2004的中职学校教材，内容涉及AutoCAD 2004基础知识、基本绘图工具、辅助绘图工具、图形编辑工具、二维作图基础知识、图块操作、文本标注与编辑等，适合中职相关专业学生学习。

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>