

<<AutoCAD绘图基础实训教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD绘图基础实训教程>>

13位ISBN编号：9787111167334

10位ISBN编号：7111167333

出版时间：2005-7

出版时间：机械工业出版社

作者：何文平

页数：195

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>

<<AutoCAD绘图基础实训教程>>

内容概要

《AutoCAD绘图基础实训教程》是根据教育部“新世纪高职高专教育机械基础课程教学内容体系改革、建设的研究与实践”课题研究成果，并吸收参编学校教学改革的经验而编写的。

本书突出了高职高专教育的特点，理论与实践并重。

在结构上，结合AutoCAD的特点采用一种创意独特、直观再现AutoCAD窗口的方式来编排。

《AutoCAD绘图基础实训教程》共分十一章，包括AutoCAD基本知识，二维绘图，精确绘图方法，二维图形编辑，图形性质的修改与查询，尺寸标注，文本注写，图块的图性及应用，外部参照及设计中心的使用，三维绘图与编辑，图形输出与综合应用。

各章均配有一定数量的实训习题供操作练习时选用。

《AutoCAD绘图基础实训教程》可作为高等工程专科学校、高等职业学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院相关专业的教材，也可作为社会相关培训中心的使用教材及供有关工程技术人员参考。

书籍目录

序前言第一章 AutoCAD基本知识 第一节 AutoCAD简介 第二节 操作界面功能 第三节 文件管理与系统配置 第四节 执行命令的方法 第五节 模型空间和图纸空间 第六节 坐标系统和坐标点的输入 第七节 对象选取、画面控制及其他 第八节 实例与操作练习第二章 二维绘图 第一节 画圆 第二节 画圆弧 第三节 画点 第四节 多段线、样条曲线、多线及辅助线 第五节 圆环、矩形、多边形、椭圆 第六节 图案填充 第七节 实例与练习第三章 精确绘图方法 第一节 捕捉的方法 第二节 极轴、对象捕捉及自动跟踪的设置方法 第三节 常驻式对象捕捉方法 第四节 极轴跟踪及自动跟踪 第五节 实例与练习第四章 二维图形编辑 第一节 基本的编辑命令 第二节 综合应用示例 第三节 三视图的画法 第四节 对象调整的技巧 第五节 练习与提示第五章 图形性质和修改与查询 第一节 对象特性的修改 第二节 创建与管理图层 第三节 绘图窗口的控制 第四节 使用夹点编辑图形 第五节 数据查询 第六节 综合练习第六章 尺寸标注 第一节 建立尺寸标注 第二节 标注样式设置 第三节 编辑标注的技巧 第四节 实例与练习第七章 文字注写 第一节 文字输入及设置 第二节 文字编辑 第三节 实例与练习第八章 图块的属性及应用 第一节 图块的建立与应用 第二节 属性的建立与编辑 第三节 练习与提示第九章 外部参照及设计中心的使用 第一节 外部参照 第二节 AutoCAD设计中心 第三节 练习与提示第十章 三维绘图与编辑 第一节 三维图形的查看 第二节 用户坐标系统 第三节 三维图形的绘制与编辑实例 第四节 其他三维绘制与编辑技巧 第五节 实例与练习第十一章 图形输出与综合应用 第一节 打印设置与布局设置 第二节 AutoCAD工程图样与不同软件的结合应用 第三节 AutoCAD网络功能参考文献

<<AutoCAD绘图基础实训教程>>

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>