

<<AutoCAD绘图及应用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD绘图及应用教程>>

13位ISBN编号：9787111148470

10位ISBN编号：7111148479

出版时间：2004-8

出版时间：机械工业出版社

作者：胡建生 编

页数：314

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绘图及应用教程>>

内容概要

本书在全面介绍AutoCAD绘图与编辑功能的基础上，充实了具有针对性的综合实例，结合实际教学需要，按照手工绘图顺序设置教学内容，既能满足课堂教学，又便于读者自学。

在编写过程中，参考了中、高级《制图员国家职业标准》、《制图员考试鉴定辅导》和历次制图员技能考试的考题，并将其中的主要内容溶入到书中。

每章最后都安排了相应的思考与练习题，其题型、题目难度都与制图员技能考试的考题相类似，以满足中、高级制图员职业技能培训的需求。

本教程按30-70学时编写。

既可作为国家中、高级制图员职业技能及CAD认证培训教材，又可作为高职高专计算机绘图课程的教材，亦可供成人教育和工程技术人员使用或参考。

书籍目录

前言绪论第1章 AutoCAD基础知识 第1节 AutoCAD简介 第2节 AutoCAD的运行环境、安装和启动 第3节 AutoCAD的文件管理 第4节 AutoCAD中常用术语、符号和本书的约定 思考与练习题第2章 命令、数据的输入方法 第1节 命令的输入方法 第2节 数据的输入方法 思考与练习题第3章 基本绘图与编辑命令 第1节 直线与点的绘制及实体的删除、修剪与延伸 第2节 圆与圆弧的绘制及实体复制 第3节 绘制正多边形及实体的移动、旋转和对齐 第4节 绘制圆环、椭圆及实体的阵列与镜像 第5节 实体的打断、拉长、分解、倒角与圆角 第6节 实体的特性修改 第7节 多段线绘制和编辑 第8节 多行平行线的绘制和编辑 第9节 绘制和编辑样条曲线 第10节 实体的等分、拉伸与缩放 第11节 利用夹点快速编辑 思考与练习题第4章 精确绘图 第1节 对象捕捉 第2节 绘图辅助工具 第3节 图形显示控制 思考与练习题第5章 图层、线型及管理 第1节 图层的概念 第2节 图层的设置 思考与练习题第6章 图案填充与标注文本第7章 块及属性第8章 尺寸标注第9章 三维实体造型第10章 综合实例第11章 图形输出附员 参考文献

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>