

## <<中文版AutoCAD基础教程>>

### 图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD基础教程>>

13位ISBN编号：9787801836335

10位ISBN编号：7801836332

出版时间：2005-9

出版时间：航空工业出版社

作者：刘鹏

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>

## <<中文版AutoCAD基础教程>>

### 内容概要

熟练掌握计算机绘图，在工作中使用计算机绘制工程图样已经成为工程技术人员必须具备的基本技能。AutoCAD是工程图样绘制的重要工具，本书在总结多年AutoCAD教学经验的基础上，介绍了使用AutoCAD绘图的一般方法。

本书以学习、掌握AutoCAD的顺序来组织编写，首先从启动并熟悉AutoCAD操作界面开始，先学习绘制简单图形，再提高图形编辑能力，然后逐步掌握绘制复杂图形的方法。为了使读者能够使用AutoCAD绘制出符合规范要求的工程图样，本书在介绍AutoCAD命令操作时紧密结合工程图样的绘制要求。此外，本书还介绍了AutoCAD考试认证方面的知识，并给出了一组认证考试综合练习。

本书语言浅显易懂、实例和习题众多，可以作为高职、高专和中等专业学校计算机专业和非计算机专业通用教材，也可供大专院校学生和程序爱好者自学使用。

书籍目录

第1章 AutoCAD入门 1.1 本书内容安排 1.2 AutoCAD2004简介 1.3 AutoCAD的工作界面 思考与练习第2章 AutoCAD操作基础 2.1 鼠标操作 2.2 AutoCAD文件操作 2.3 设置AutoCAD绘图环境 2.4 绘图辅助命令 2.5 命令的输入 2.6 图形显示控制 思考与练习第3章 基本绘图命令 3.1 "绘图"工具栏 3.2 绘制直线 3.3 绘制圆 3.4 绘制圆弧 3.5 绘制椭圆 3.6 绘制矩形 3.7 绘制正多边形 3.8 绘制多段线 3.9 绘制样条曲线 3.10 图案填充 思考与练习第4章 基本编辑命令 4.1 编辑命令简介 4.2 构造选择集 4.3 对象直接编辑 4.4 偏移 4.5 修剪 4.6 复制 4.7 镜像 4.8 倒角 4.9 圆角 4.10 阵列 4.11 移动 4.12 拉伸 4.13 缩放 4.14 旋转 4.15 打断 4.16 延伸 4.17 分解 4.18 等分 4.19 对象特性管理器 4.20 特性匹配 思考与练习第5章 图层与线型 第6章 文本输入与编辑第7章 尺寸标注第8章 图块创建与应用第9章 查询功能第10章 三维绘图第11章 输出图纸第12章 AutoCAD软件认证考试

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>