

<<计算机绘图实用教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机绘图实用教程>>

13位ISBN编号：9787564006211

10位ISBN编号：7564006218

出版时间：2005-10

出版单位：北京理工大学出版社

作者：孙靖立 编

页数：156

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>

<<计算机绘图实用教程>>

内容概要

AutoCAD是当今在国内外应用广泛的计算机绘图软件，以其良好的工作界面、丰富的编辑功能和比较容易操作的特点被越来越多的从事与图形设计有关的工程设计人员所享用。

本书主要介绍以AutoCAD 2004为基础的绘图方法和操作技术。

全书共分十章，分别为：基本知识、绘图命令、编辑命令、图层的使用和控制、尺寸标注、图案填充、文字标注、创建图块、其他绘图功能、三维绘图功能等，是一本在较短的时间内能够快速掌握AutoCAD绘图基本功能和操作技术的理想指导教程。

<<计算机绘图实用教程>>

书籍目录

第1章 AutoCAD基本知识 1.1 AutoCAD 2004用户界面 1.2 AutoCAD多文档设计环境 1.3 图形文件管理 1.4 常用基本操作第2章 常用绘图命令 2.1 绘制点 2.2 绘制直线 2.3 绘制正多边形 2.4 绘制矩形 2.5 绘制圆弧 2.6 绘制圆 2.7 绘制椭圆及椭圆弧第3章 基本编辑命令 3.1 常用的编辑命令 3.2 特性编辑 3.3 用夹点进行编辑第4章 图层的使用与控制 4.1 创建及设置图层 4.2 图层状态的控制 4.3 有效地使用图层 4.4 图层的管理第5章 图形的尺寸标注 5.1 尺寸标注的主要命令 5.2 创建尺寸标注样式 5.3 常用的几种尺寸标注第6章 图案填充 6.1 图案填充命令 6.2 编辑图案填充第7章 文字标注与编辑 7.1 注写文字的主要命令 7.2 创建文字样式 7.3 编辑单行、多行文字 7.4 在表格中输入文字第8章 创建图块 8.1 图块的概念及特点 8.2 定义图块及操作 8.3 图块的保存 8.4 图块的插入 8.5 图块的属性及编辑第9章 其他绘图功能 9.1 精确定位 9.2 定数等分 9.3 计算面积第10章 三维绘图功能 10.1 三维视点 10.2 三维坐标 10.3 三维表面建模 10.4 三维实体建模 10.5 消隐和着色 10.6 轴测图附图

章节摘录

版权页：插图：

<<计算机绘图实用教程>>

编辑推荐

《计算机绘图实用教程(第2版):AutoCAD2008中文版》是高等院校规划教材。

<<计算机绘图实用教程>>

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>