

<<计算机绘图应用教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机绘图应用教程>>

13位ISBN编号：9787560322896

10位ISBN编号：7560322891

出版时间：2009-11

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：李建新，李东生，徐眉举 主编

页数：330

字数：510000

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>

## <<计算机绘图应用教程>>

### 内容概要

本书全面详细地介绍了AutoCAD 2006中文版的特点、功能及使用方法。

全书共分为13章,分别介绍了AutoCAD 2006中文版的界面、2D及3D对象的绘制和编辑、图形显示、图层和线型、文本、剖面线、尺寸标注、块、外部参照、AutoCAD设计中心、图形输出及Visual LISP等。

本书的特点是实例丰富、图文并茂、语言流畅、内容简繁得当。

附录列出了AutoCAD 2006的所有命令、大部分系统变量和常用的Visual LISP调用AutoCAD命令的格式以供读者随时查阅。

本书最后配有练习题。

本书适合于大学本、专科学生作为教材使用,也可供从事计算机辅助设计及相关工作的人员学习和参考使用。

## &lt;&lt;计算机绘图应用教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 计算机绘图系统 第二节 AutoCAD 2006简介第二章 AutoCAD基本操作 第一节 AutoCAD 2006的安装、启动和退出 第二节 AutoCAD的绘图编辑器 第三节 AutoCAD的文件操作 第四节 AutoCAD绘图环境的设置 第五节 获得帮助第三章 显示控制与精确绘图 第一节 显示控制 第二节 利用栅格、捕捉栅格和正交模式辅助绘图 第三节 利用对象捕捉精确绘图第四章 AutoCAD二维绘图命令 第一节 点命令及点型设置 第二节 直线命令 第三节 圆、圆弧及圆环命令 第四节 椭圆及椭圆弧命令 第五节 矩形及正多边形命令 第六节 多段线和样条曲线命令 第七节 多线命令第五章 图形编辑命令 第一节 实体对象的选择 第二节 删除与剪切 第三节 图形复制 第四节 图形移动 第五节 图形修整 第六节 多段线、样条曲线和多线编辑 第七节 编辑对象特性第六章 图层与数据查询 第一节 图层的概述 第二节 图层的建立和使用 第三节 线型的定义 第四节 数据查询 第五节 绘图实用程序第七章 文本与剖面线 第一节 文字样式设置 第二节 文本的输入 第三节 文本编辑与显示 第四节 剖面线第八章 尺寸标注 第一节 尺寸标注设置 第二节 线性尺寸标注 第三节 半径、直径及角度尺寸标注 第四节 尺寸公差与形位公差标注 第五节 尺寸编辑第九章 图块、属性与外部参照 第一节 图块 第二节 动态块 第三节 属性 第四节 外部参照第十章 AutoCAD设计中心 第一节 使用设计中心浏览设计信息 第二节 使用设计中心的内容显示区 第三节 使用设计中心打开和搜索图形 第四节 使用设计中心向图形添加内容第十一章 图形输出 第一节 添加打印设备 第二节 图形输出 .....第十二章 三维绘图第十三章 Visual LISP练习附录参考文献

<<计算机绘图应用教程>>

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>