

<<计算机绘图CAXA电子图板V2>>

图书基本信息

书名：<<计算机绘图CAXA电子图板V2>>

13位ISBN编号：9787502531812

10位ISBN编号：7502531815

出版时间：2007-7

出版时间：化学工业出版社

作者：董振珂

页数：174

字数：278000

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CAXA电子图板V2>>

### 内容概要

本书以CAXA电子图板为蓝本，介绍计算机绘图的基本知识和操作方法。

本书共分为八章。

第一章介绍用户界面、命令的输入，数据的输入、元素的拾取和常用的文件管理等基本操作，并通过几个最常用的命令初步学会上机绘图；第二章介绍图层与线型、捕捉与导航、坐标系和显示控制等辅助绘图功能；第三章 - 第五章分别学习绘图，编辑、标注和零件图的绘制；第六章介绍块、库操作和拼画装配图；最后两章是对系统功能的进一步介绍。

本书基于CAXA电子图板V2编写，但兼顾老版本，因而对97 / 98 / 2000版的和者同样适用。

本书适用于各级各类学校开设计算机绘图课程的教学用书。

对于将制图和计算机绘图采用融合式教学模式时，则可作为制图的配套教材，同时本书也适用于制图员培训教材和工程技术人员的自学或参考用书。

本书内容精练、通俗易懂，符合教学的规律和特点，由浅入深、循序渐进。

书籍目录

1.基本操作 1.1 操作入门 1.2 用户界面 1.3 命令的输入与执行 1.4 数据的输入 1.5 元素(实体)的拾取 1.6 图形文件的建立、调入、存储和退出  
2.绘图辅助 2.1 图层和线型 2.2 捕捉与导航 2.3 坐标系 2.4 显示控制 2.5 系统查询 2.6 常用键的功能小结  
3.图形绘制 3.1 基本曲线 3.2 高级曲线 3.3 图幅、图框和标题栏  
4.图形编辑 4.1 删除 4.2 图形形剪 4.3 过渡 4.4 图形变换与复制 4.5 图形的剪切、复制和粘贴 4.6 面向实体的编辑功能 4.7 绘图实例  
5.工程标注 5.1 尺寸标注 5.2 工程符号的标注 5.3 文字标注 5.4 标注编辑 5.5 尺寸驱动 5.6 画零件图  
6.图块、图库及拼图 6.1 图块 6.2 图库 6.3 拼图 6.4 零件序号和明细表  
7.打印、排版、浏览及图纸管理 7.1 绘图输出 7.2 打印排版 7.3 文件浏览器 7.4 图纸管理  
8.系统功能补遗 8.1 界面定制 8.2 系统配置 8.3 数据接口 8.4 应用程序管理器 8.5 文件检索 8.6 对象的链接与嵌入  
附录参考书目

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>