

<<计算机绘图>>

图书基本信息

书名：<<计算机绘图>>

13位ISBN编号：9787304017187

10位ISBN编号：730401718X

出版时间：1999-3

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：尚凤武 窦忠强

页数：284

字数：404000

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>>

### 内容概要

本书是国家劳动和社会保障部制图员远程职业培训的指定教材。

全书共十五章，其中第一、第二、三章介绍计算机绘图的基本概念，计算机的基本知识以及计算机绘图系统的组成和计算机绘图的方法。

第四章至第十五章以国内具有自主知识产权的二维绘图软件——CAXA电子图板为背景，介绍计算机绘图中的绘图、编辑、显示、图层、块、工程标注、系统设置、文件管理等基本概念、功能以及操作方法。

书后的附录包括命令索引和图库存清单。

本书除作为制图员培训教材外，也可作为厂矿职工的培训教材，还可以作为大专院校学生和工程技术人员学习计算机绘图的教材或参考书。

## &lt;&lt;计算机绘图&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 绪论 1.1 计算机绘图与计算机辅助设计 1.2 计算机绘图的应用领域 1.3 计算机绘图课程的学习目的和学习方法 思考题第2章 计算机的基本知识 2.1 计算机的组成及主要部件的功能 2.1.1 微机硬件入门 2.1.2 软件入门 2.2 计算机中常用名词术语 2.2.1 文件与文件名 2.2.2 目录与路径 2.3 DOS系统的基本知识 2.3.1 DOS的基本知识 2.3.2 目录操作 2.3.3 文件操作 2.3.4 磁盘操作 2.4 Windows系统简介 2.4.1 Windows95系统概述 2.4.2 Windows 95系统概貌 2.4.3 Windows资源管理器的基本操作 思考题第3章 计算机绘图系统 3.1 计算机绘图系统的硬件构成 3.2 计算机绘图系统的硬件 3.2.1 图形输入设备 3.2.2 大型集成化设计绘图软件 3.3 计算机绘图系统的软件 3.3.1 应用于微机的计算机绘图软件 3.3.2 大型集成化设计绘图软件 3.4 CAXA电子图板 98系统简介 3.4.1 CAXA电子图板98的特点 3.4.2 运行环境 3.5 计算机绘图的方法 思考题第4章 用户界面与基本操作 4.1 用户界面的组成 4.1.1 屏幕画面的分布 4.1.2 用户界面说明 4.2 基本操作 4.2.1 常用键的含义 4.2.2 命令的输入与执行 .....第5章 图形绘制第6章 图形编辑第7章 显示控制第8章 图层第9章 块第10章 工程标注第11章 图库第12章 幅面第13章 系统查询第14章 系统设置第15章 文件管理附录1 CAXA电子图板命令一览表附录2 CAXA电子图板图库清单

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>