

<<计算机绘图>>

图书基本信息

书名：<<计算机绘图>>

13位ISBN编号：9787304022310

10位ISBN编号：7304022310

出版时间：2004-8

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：杨欣欣

页数：279

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

《计算机绘图》是在介绍计算机绘图基本知识的基础上，全面介绍了绘图软件AUTO CAD2000的功能及其使用方法，包括二维对象绘制、图形显示控制、图形编辑、图层管理、图块创建、设计中心的使用、工程标注、面域创建、轴测图绘制以及三维图形绘制等。

此外，还有许多工程图样绘制实例。

《计算机绘图（机械设计制造及其自动化专业系列教材）》内容详尽，在编排上采用循序渐进，图文并茂的方式，并附有相当数量的实例，对上机实验内容也作了科学安排。

## &lt;&lt;计算机绘图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论思考与练习第一章 计算机绘图系统1 计算机绘图系统的硬件构成2 计算机绘图系统的软件3 AutoCAD2000简介4 安装和启动AutoCAD2000本章小结思考与练习第二章 用户界面与基本操作1 用户界面2 基本操作本章小结思考与练习第三章 绘图环境设置1 使用Options对话框设置绘图环境2 设置绘图范围与绘图单位3 使用绘图辅助工具4 图层管理本章小结思考与练习第四章 基本图形绘制1 绘制直线2 绘制圆和圆弧3 绘制点4 绘制矩形和多边形5 绘制椭圆和椭圆弧6 绘制圆环7 绘制多义线和样条曲线8 绘制多线9 图案填充本章小结思考与练习第五章 图形编辑1 创建选择集2 复制对象3 移动对象4 删除和恢复对象5 编辑对象尺寸6 修剪对象7 对象的打断8 倒角和圆角9 编辑我义线10 编辑样条曲线11 分解对象12 夹点编辑13 修改对象特性本章小结思考与练习第六章 图形显标控制.....第七章 图场与属性第八章 工程标注第九章 图形信息查询第十章 图样绘制实例第十一章 面域的创建与轴测图第十二章 三维绘图基础第十三章 图形输出第十四章 上机实验附录 AutoCAD菜单选项中英文对照

## <<计算机绘图>>

### 编辑推荐

《计算机绘图（机械设计制造及其自动化专业系列教材）》既适用于计算机绘图的初学者，亦可作为大专院校师生及工程技术人员自学和培训的教材。

<<计算机绘图>>

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>