

<<计算机绘图>>

图书基本信息

书名：<<计算机绘图>>

13位ISBN编号：9787560822884

10位ISBN编号：7560822886

出版时间：2001-7-1

出版时间：第1版 (2001年1月1日)

作者：李光耀,郝泳涛,卫刚

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

为了更好地统一教学，提高教学质量，“全国CAD应用培训网络工程设计中心”统一制订了各科目的教学大纲并组织编写统一教材。

《计算机绘图（初级）》就是其中之一。

该书从AutoCAD R12版开始，经过R13和R14两次改版，现在又进行AutoCAD 2000改版，每次在改版过程都认真吸纳读者的宝贵意见，力争不断完善。

本书有以下几个特点：

1、本书采用易于接受的、循序渐进的方式讲述计算机绘图知识，使初学者能由浅入深、有简到繁地掌握计算机绘图技术。

2、本书在章节编排方面充分考虑到培训教学的特点，一改其他计算机书籍手册型的编写方式。在介绍AutoCAD 2000命令时始终与实际应用相结合，学以致用原则贯穿全书，以使读者对绘图命令有深刻和形象的理解，有利于培养读者应用AutoCAD 2000独立完成设计绘图能力。

3、本书的第一章着重讲述了CAD技术的基本知识，有助于读者了解CAD技术的发展历史和应用领域，以及计算机在绘图CAD应用中的地位。

4、本书以AutoCAD 2000为基础，讲述了AutoCAD 2000的基本知识、基本操作、二维图形绘制、图形编辑图层、图块、图案填充、文字注释、工程标注以及绘图输出等内容。同时新增了AutoCAD 2000的一些新功能，例如：AutoCAD 2000设计中心、AutoCAD 2000的网络功能。

5、本书给出了几个综合实例，分别详细介绍了建筑类图形和机械类图形的绘制，使读者可以从全局的角度掌握整个设计和绘图过程，力争使读者在学习完本书的内容之后就可以投身到实际的工作中去。

6、与本书相配套的《计算机绘图（初级）习题及实验指导》，作为培训教学用上机实验书，适用大专院校、初高等职业学校学生以及广大初学者的上机指导书，能使读者更加深入地理解、熟练操作AutoCAD的命令。

<<计算机绘图>>

书籍目录

前言

第一章 CAD技术概况

第二章 AutoCAD 2000的基本概念

第三章 基本绘图命令

第四章 基本编辑命令

第五章 AutoCAD实体属性

第六章 显示控制

第七章 高级绘图命令

第八章 高级编辑命令

第九章 图块

第十章 图案填充与编辑

第十一章 文字标注与编辑

第十二章 工程标注

第十三章 图纸空间

第十四章 AutoCAD 2000设计中心

第十五章 应用实例

.....

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>