

<<Visual BASIC计算机绘图>>

图书基本信息

书名：<<Visual BASIC计算机绘图>>

13位ISBN编号：9787505379275

10位ISBN编号：7505379275

出版时间：2002-8

出版时间：电子工业出版社

作者：谢步瀛 等

页数：363

字数：488000

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>

<<Visual BASIC计算机绘图>>

内容概要

本书是根据教育部颁发的《计算机绘图课程教学基本要求》编写的，是《工程图学系列教材》中Visual BASIC计算机绘图的基础教材。

本书在讲述原理和编程方法的同时，配备了大量程序，这些程序书写规范，可以方便初学者培养良好的编程习惯；同时通过深入浅出的分析，使读者逐渐步入计算机绘图领域，为以后在各自专业领域内应用计算机绘图知识打下必要的基础。

本书既可作为高等院校本科各专业计算机绘图的教材，也可供其他类型学校（如职工大学、函授大学、电视大学等）有关本科专业不生学习计算机绘图选用，还可作为软件工作者和有关技术人员的参考书。

<<Visual BASIC计算机绘图>>

书籍目录

第1章 VISUAL BASIC 6.0简介第2章 概论第3章 计算机绘图的数学基础第4章 平面图形的绘图程序设计第5章 二维矩阵变换第6章 三维矩阵变换第7章 曲线曲面第8章 常用图形算法第9章 工程图的绘图程序设计第10章 交互式绘图软件AUTOCAD简介实验篇 实验1 VISUAL BASIC程序设计初步 实验2 图形技术实验3 直线、圆和圆弧的求交点运算 实验4 直线、圆和圆弧的相切运算 实验5 立体几何的运算 实验6 平面图形的程序设计 实验7 二维变换 实验8 三维变换 实验9 曲线曲面 实验10 裁剪、剖面线 实验11 动画 实验12 工程图形 实验13 AUTOCAD和DXF接口文件 附录A 程序一览表 附录B 子程序调用关系表

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>