

《计算机图形学》

图书基本信息

书名：《计算机图形学》

13位ISBN编号：9787563512690

10位ISBN编号：7563512691

出版时间：2006-8

出版社：邮电大学出版社

作者：张曦煌

页数：278

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机图形学》

内容概要

计算机领域中飞速发展并得到广泛应用的学科，主要研究与计算机图形显示相关的原理、算法及程序设计，旨在更好地利用计算机一，显示及处理图形。

本书介绍了计算机图形学的原理、技术与相关算法的实现，主要内容有计算机图形学的基本概念、计算机图形系统、基于VC++与OpenGL的图形程序设计、基本图形生成、曲线与曲面、图形变换技术、真实感图形技术、交互式绘图技术及计算机动画技术。为了突出图形学算法理论的实现，本书的每一章都为基本算法提供了相应的程序实例，方便读者理解。

本书可作为普通高等院校计算机及相关学科的本科教材，也可供教师、研究生及从事相关技术的研发人员和参考。

精彩短评

1、如果不挂科的话今年就圆满了...

《计算机图形学》

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:www.tushu000.com