

# 计算机图形学



[计算机图形学\\_下载链接1](#)

著者:张曦煌

出版者:邮电大学出版社

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787563512690

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。

作者介绍:

目录:

[计算机图形学\\_下载链接1](#)

标签

评论

如果不挂科的话今年就圆满了…

-----  
[计算机图形学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[计算机图形学\\_下载链接1](#)