

计算机图形学



[计算机图形学 下载链接1](#)

著者:丁爱玲

出版者:西安电子科技大学出版社

出版时间:2005-7

装帧:简裝本

isbn:9787560615547

本书讲述了计算机图形学的基本概念、原理和算法。全书共分九章，包括计算机图形学基本知识，交互式绘图技术，基本光栅图形生成算法，二维、三维图形的基本变换，曲线与曲面，真实感图形生成技术，造型技术及与计算机图形学相关的研究领域的简单介绍。

本书内容丰富、条理清晰，在阐述基本原理的基础上，注重理论与实践的结合。本书可作为高等院校计算机专业本科生、研究生学习计算机图形学的教材，同时也可作为相关领域技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[计算机图形学 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[计算机图形学 下载链接1](#)

[书评](#)

[计算机图形学 下载链接1](#)