

计算机图形学



[计算机图形学_下载链接1](#)

著者:倪明田

出版者:北京大学出版社

出版时间:1999-11

装帧:简装本

isbn:9787301043714

《计算机图形学》介绍了计算机图形学的基本概念、方法与算法。全书由三部分组成：第一部分为第1章，简单介绍了计算机图形学的历史、应用、发展，显示器和典型光栅扫描显示系统的结构与工作原理；第二部分为第2章到第7章，介绍二维图形处理技术，包括二维图形的生成、裁剪、变换以及反混淆；第三部分为第7章到第13章，介绍三维图形处理技术，包括三给图形的投影、表示、消隐和真实感显示。因为绘制真实感图形需要用到颜色，在第11章中介绍了与颜色相关的概念和处理技术。

作者介绍:

目录:

[计算机图形学_下载链接1](#)

标签

图形学

计算机

教材

计算机科学

计算机图形学

大学教材

computer_graphics

Computer

评论

尼玛写这么简略>

一般般

实在是不感兴趣，学不懂。

老书 但是经典 浅显 然而够用 虽然有错误但依旧值得细读

本校自编教材.....诶

学了才知道图形图像的区分，对图形基本操作有了初步的了解，工作中还是好多用的到的

[计算机图形学_下载链接1](#)

书评

[计算机图形学_下载链接1](#)