

计算机图形学



[计算机图形学_下载链接1](#)

著者:何援军

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787111182344

《计算机图形学(第2版)》采用一种全新的计算机图形学架构，将内容分为“基础”、“几何”、“绘制”和“交互”4篇，叙述了计算机图形学的目的、内容、任务、理论与实践。通过揭示“图形=图元+属性”与“计算机图形学=几何+绘制”的本质属性，给计算机图形学以准确的定位、合理的定义，明确计算机图形学“几何”与“绘制”两大任务，使教者易、学者清。

举重若轻、化繁为简，复杂问题简单化，是《计算机图形学(第2版)》的另一特色。全书以全新的架构、明晰的分析、浅显的解释、精细的图示尽可能正确、通俗地阐述计算机图形学的理论体系、几何模型、基本算法与数据结构等根本要素，并努力保证它们准确、简单、直观、清晰。

作者介绍:

目录:

标签

图形学

计算机科学

计算机图形学

计算机

数学

算法

中国

computer

评论

刚考完。。

连辐射度都没讲啊 T_T

翻了遍 不懂

[计算机图形学_下载链接1](#)

书评

在国产计算机书籍里面这本书算得上让人眼睛一亮的，我们的本科教材，作者是我们的老师，这本书的最大特点是引入了几何，用几何而不是传统的计算的方法去解决图形学的一些基本问题，值得一读。
缺点是书里面的小错误有点多，上课的时候给过一堆勘误，希望第二版能好一些

[计算机图形学_下载链接1](#)