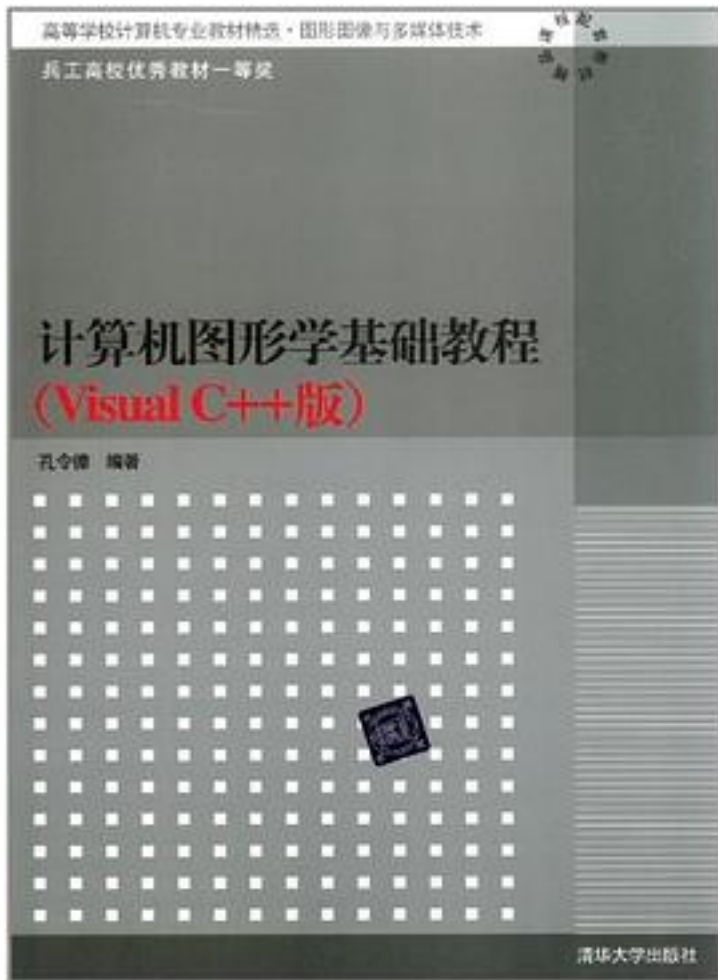


计算机图形学基础教程



[计算机图形学基础教程 下载链接1](#)

著者:周良

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-2-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302076827

计算机图形学是计算机学科中最活跃的分支之一。本书以独特的视角对计算机图形学的基本概念、原理方法和应用方式进行了全面的介绍。在内容选取上，本书既对计算机图

形学所涉及的图形显示、图形生成和和操纵、图形表示和建模等基础理论和技术进行了系统讲解，也对诸如图形动画原理及基本二维动画制作方法等计算机图形学综合应用方法进行了适当介绍；既包括了传统计算机图形学内容的讲解，也不乏诸如非规则形体建模、表现和人脸动画、可缩放矢量和数字墨水等计算机图形学最新进展的介绍。

在结构编排上，本书采取将计算机图形学内容归纳为基础概念、图形显示、图形生成、图形观察、图形建模和图形动画一条主线，便于读者真正系统地领悟计算机图形学“逼真”地模拟现实世界物体的发展和应用宗旨。在描述方式上，本书摒弃了传统计算机图形学教材中繁琐复杂的算法推导和连篇累牍的软件程序，采取启发式方法，注重于使读者能从概念、技术和应用三个不同层次上理解计算机图形学的内容，并使用大量图示以易于学习和理解。另外，本教材还得到了国家自然科学基金资助。

本书是作为计算机图形学基础教材而编写的，不仅可作为高等学校、高等职业学校计算机、医学、机械、天文、物理、化学、环境、地学、军事等理工科师生作为教材使用，而且对于想了解计算机图形学及其应用知识的读者也是一本很好的参考资料。

作者介绍：

目录：

[计算机图形学基础教程 下载链接1](#)

标签

教材

评论

什么烂书 讲解的一片糊涂

写得乱七八糟的。。。

[计算机图形学基础教程 下载链接1](#)

书评

[计算机图形学基础教程 下载链接1](#)