

计算机图形学基础



[计算机图形学基础 下载链接1](#)

著者:唐泽圣 编

出版者:清华大学出版社

出版时间:2003-12

装帧:简装本

isbn:9787302020165

本书是作者在多年教学工作的基础上，参考了国内外最新版本的教材，编写成适合高校本科生、研究生“计算机图形学基础”课程的教材。

本书共分九章，各章附习题，最后附有上机实验题。第一章为绪论，以下八章分别论述了图形系统、二维图形生成技术，图形的裁剪及几何变换，图形学中的交互技术与用户接口，三维形体的表示和输出流水线、消隐及真实感图形生成技术，最后为反映计算机图形学与图象处理结合方面的知识，讨论了数字图象处理的技术。

作者介绍:

目录:

[计算机图形学基础 下载链接1](#)

标签

评论

[计算机图形学基础 下载链接1](#)

书评

[计算机图形学基础 下载链接1](#)