

计算机图形学实验教程



[计算机图形学实验教程 下载链接1](#)

著者:刘倩

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787564304300

《计算机图形学实验教程》是“计算机图形学”课程的实验教程，它将计算机图形学基本原理的教授和具体实现相结合，开发工具选用面向对象Visual C++ 6.0的MFC框架环境作为开发平台，可以实现对图形的交互式操作。《计算机图形学实验教程》共给出9个实验教程，内容包括：OpenGL程序设计基础，二维基本图元的生成，二维图形区域填充，二维图形的几何变换，二维裁剪，曲线、曲面绘制，图形的投影变换，三维面消隐算法，真实感图形绘制。《计算机图形学实验教程》对相关算法讲解透彻，读者可以很容易地按照《计算机图形学实验教程》提供的操作步骤完成上机实践。

《计算机图形学实验教程》不仅可以作为大学本科和高职高专计算机图形学课程的实验教程，还可供对计算机图形学感兴趣的读者自学使用。

作者介绍:

目录:

[计算机图形学实验教程_下载链接1_](#)

标签

1

评论

[计算机图形学实验教程_下载链接1_](#)

书评

[计算机图形学实验教程_下载链接1_](#)