<<计算机图形图像技术与应用教程>>

图书基本信息

书名:<<计算机图形图像技术与应用教程>>

13位ISBN编号:9787900101716

10位ISBN编号: 7900101713

出版时间:2002-8-1

出版时间:北京希望电子出版社

作者:姜晓峰,李云飞

页数:287

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<计算机图形图像技术与应用教程>>

内容概要

本书着重介绍计算机图形学和图像处理学的技术、方法及应用。

主要内容有:计算机图形系统简介;基本图形生成算法;二维观察;图形几何变换等。

<<计算机图形图像技术与应用教程>>

书籍目录

第一章 绪论

第二章 图形系统综述

第三章 基本图形生成算法

第四章 两维观察

第五章 图形变换

第六章 三维物体的表示

第七章 可见面判别算法

第八章 光照模型与面绘制算法

第九章 颜色模型和颜色应用

第十章 图像处理

第十一章 OpenGL图形应用程序开发简介

<<计算机图形图像技术与应用教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com