

《计算机图形学基础》

图书基本信息

书名：《计算机图形学基础》

13位ISBN编号：9787302020165

10位ISBN编号：7302020167

出版时间：2003-12

出版社：清华大学出版社

作者：唐泽圣 编

页数：312

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机图形学基础》

内容概要

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。

《计算机图形学基础》

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:www.tushu000.com