

《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：9787563504343

10位ISBN编号：7563504346

出版时间：2000-9

出版社：北京邮电大学出版社

作者：王飞

页数：185

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

作为计算机图形学的基础，本教材重点介绍了计算机图形学的基本原理、理论、数学方法、算法及计算机图形系统。全书共分为八章，主要内容有：计算机图形系统、计算机图形学的基本算法、裁剪与变换、自由型曲线曲面、图形的数据结构、隐藏线和面的消除、真实感图形的显示等。本教材是作者根据《计算机图形学基础》课程大纲和自己多年讲授《计算机图形学基础》课程的经验 and 科研成果，在整理讲授本课程讲稿的基础上，参考国内外同类教材

书籍目录

第一章 绪论

1.1 计算机图形学

1.2 计算机图形学的应用领域

1.2.1 计算机辅助设计与制造 CAD / CAM

1.2.2 动画

1.2.3 艺术

《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