

<<计算机图形学教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机图形学教程>>

13位ISBN编号：9787111119630

10位ISBN编号：7111119630

出版时间：2003-5-1

出版时间：机械工业出版社

作者：郭启全

页数：257

字数：409

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>

<<计算机图形学教程>>

内容概要

本书分上、下两篇。

上篇为计算机图形学基础理论的算法，包括C语言的图形功能，计算机图形的硬件系统，图形变换的矩阵方法，图形的裁剪与填充，曲线曲面，动画技术，三维形体的消隐，图形软件设计技术。

下篇为计算机辅助设计与绘图软件AutoCAD 2002的应用基础，包括二维图形的绘制与编辑，图形显示控制与辅助绘图，图层、块和属性，尺寸标注，三维实体造型，图形图像的输入输出，二次开发方法与实例。

<<计算机图形学教程>>

书籍目录

前言上篇 计算机图形学基础理论与算法第1章 计算机图形基础知识第2章 计算机图形学的理论基础第3章 计算机图形学的算法基础第4章 工程上常用的曲线曲面第5章 动画技术和图形软件设计技术下篇 AutoCAD2002应用基础第6章 AutoCAD2002基本操作第7章 图形的有关属性及尺寸标注第8章 三维实体造型与二次开发第9章 AutoCAD2002二次开发方法与实例参考文献

<<计算机图形学教程>>

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>