

《计算几何》

图书基本信息

书名：《计算几何》

13位ISBN编号：9787302038016

10位ISBN编号：7302038015

出版时间：2000-3

出版社：清华大学出版社

作者：周培德

页数：286

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

《计算几何》

内容概要

本书系统地介绍了计算几何中的基本概念、求解诸多问题的算法及复杂性分析，概括了求解几何问题所特有的许多思想方法、几何结构与数据结构。全书共分11章，包括：预备知识、几何查找、多边形、凸壳、Voronoi图、交与并、矩形几何、几何体的排列、算法的运动规划、几何拓扑网络设计、随机几何算法与并行几何算法等。本书可作为高等院校计算机专业研究生或本科高年级学生的教材，也可作为相关专业科技工作者的参考

《计算几何》

书籍目录

前言

第0章 预备知识

0.1 算法与数据结构

0.1.1 算法

0.1.2 数据结构

0.2 相关的几何知识

0.2.1 基本定义

《计算几何》

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