<<计算几何>>

图书基本信息

书名:<<计算几何>>

13位ISBN编号: 9787302101963

10位ISBN编号:7302101965

出版时间:2005-4

出版时间:清华大学出版社

作者:周培德

页数:443

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

<<计算几何>>

内容概要

《计算几何:算法设计与分析(第2版)》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、凸壳及其应用、Voronoi图与三角剖分及其应

用、交与并及其应用、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。

《计算几何:算法设计与分析(第2版)》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书。

<<计算几何>>

作者简介

周培德:1941年生,湖北省武穴市人。

1956年毕业于武汉大学数学系。

任北京理工大学计算机系教授。

2001年9月退休。

长期担任本科生"算法设计与分析"及研究生"计算理论"等课程的教学工作。

主要精力集中于计算机算法分析与设计、计算几何等方面的研究。

以个人名义在多种学术刊物和全国学术交流会上发表论文60篇,出版学术专著一部、全国统编高等学校教材一部、校"九五"规划研究生教材一部、内部教材八部。

主要论著有《计算几何--算法分析与设计》、《算法设计与分析》、《计算中的基本理论与方法》。 代表性论文有《求解K-中心问题的快速算法》、《平面散乱点线集三角剖分的算法》、《平面线段集 三角剖分的算法》、《连接不相交线段成简单多边形的算法》等。

《算法设计与分析》获第三届全国普通高校部级优秀教材一等奖。

退休以来,专心从事计算几何及其应用领域的研究工作,为6个课题组,公司设计了20来个算法,在多种期刊上发表学术论文20来篇,提出一批新的问题及解

<<计算几何>>

书籍目录

第2版前言	/V第1版育	前言	/VII第0章
: 预备知识	/1第1章:几何望	查找(检索)/ <i>′</i>	17第2章:多边
形	43第3章:凸壳及其应	☑用/96第4₫	章:Voronoi图
、三角形及其应用	/146第5章:交与并及其应用.	/217第6章:知	矩形几何
	/256第7章:几何体的排列	/276第8章:算法的	内运动规划
/294	l第9章:几何拓扑网络设计	/329第10章:随机几何	算法与并行几
何算法/371待	解决的问题	/413算法索引	
/415参	考文献	/420	

<<计算几何>>

编辑推荐

本书系统地介绍了计算机几何中的基本概念、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,内容详细而丰富。 要想学好或掌握有关计算几何方面的相关知识,本书不失为一个好的选择。

<<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:http://www.tushu007.com