

<<非均匀有理B样条>>

图书基本信息

书名：<<非均匀有理B样条>>

13位ISBN编号：9787302232094

10位ISBN编号：7302232091

出版时间：2010-12

出版时间：清华大学出版社

作者：（美）皮尔，（美）特莱尔 著，赵罡，穆国旺，王拉柱 译

页数：458

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>

<<非均匀有理B样条>>

前言

现在，距The NURBS Book的第1次印刷还不到一年的时间。

由于深受广大读者的欢迎，Springer出版社决定出版这本书的软封面版本。

除了价格更为便宜外，第2次印刷更正了许多错误；重新设计了算法A3.5，消除了局部数组的使用；弥补了节点插入算法A5.1和A5.3和升阶算法A5.9中的小漏洞。

除了这些校正以外，其他部分和第一次印刷时是完全一样的。

<<非均匀有理B样条>>

内容概要

《非均匀有理B样条（第2版）》系统介绍了NURBS的理论、概念、原理和算法(均配有源代码)。

<<非均匀有理B样条>>

作者简介

作者：（美国）皮尔（Les Piegl）（美国）特莱尔（Wayne Tiller）译者：赵罡 穆国旺 王拉柱

<<非均匀有理B样条>>

书籍目录

第一章 曲线曲面基础第二章 B样打基函数第三章 B样打曲线曲面第四章 有理B样曲线曲面第五章 基本几何算法第六章 高级几何算法第七章 圆锥截线和圆第八章 一般曲面的构造第九章 曲线曲面拟合第十章 高级曲面构造技术第十一章 形状修改工具第十二章 数据交换及其标准第十三章 B样条程序设计索引参考文献

<<非均匀有理B样条>>

章节摘录

插图：

<<非均匀有理B样条>>

编辑推荐

《非均匀有理B样条(第2版)》：应用数学译丛

<<非均匀有理B样条>>

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>