

<<数值计算原理>>

图书基本信息

书名：<<数值计算原理>>

13位ISBN编号：9787302039426

10位ISBN编号：7302039429

出版时间：2000-1

出版时间：清华大学出版社

作者：李庆扬

页数：461

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>

<<数值计算原理>>

内容概要

本书包括数值逼近、插值与拟合，数值积分，线性与非线性方程组数值解法，矩阵特征值与特征向量计算，常微分方程初值问题，刚性问题与边值问题数值方法，以及并行算法概述等。

<<数值计算原理>>

书籍目录

- 第1章 数值计算原理与计算精确度
- 第2章 数值逼近与数值积分
- 第3章 线性代数方程组的数值解法
- 第4章 非线性方程组数值解法
- 第5章 矩阵特征值问题的计算方法
- 第6章 常微分方程数值方法
- 附录A 数学软件Matlab入门
- 附录B Matlab的工具箱
- 附录C 其他数学软件工具概览
- 参考文献
- 索引

<<数值计算原理>>

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>