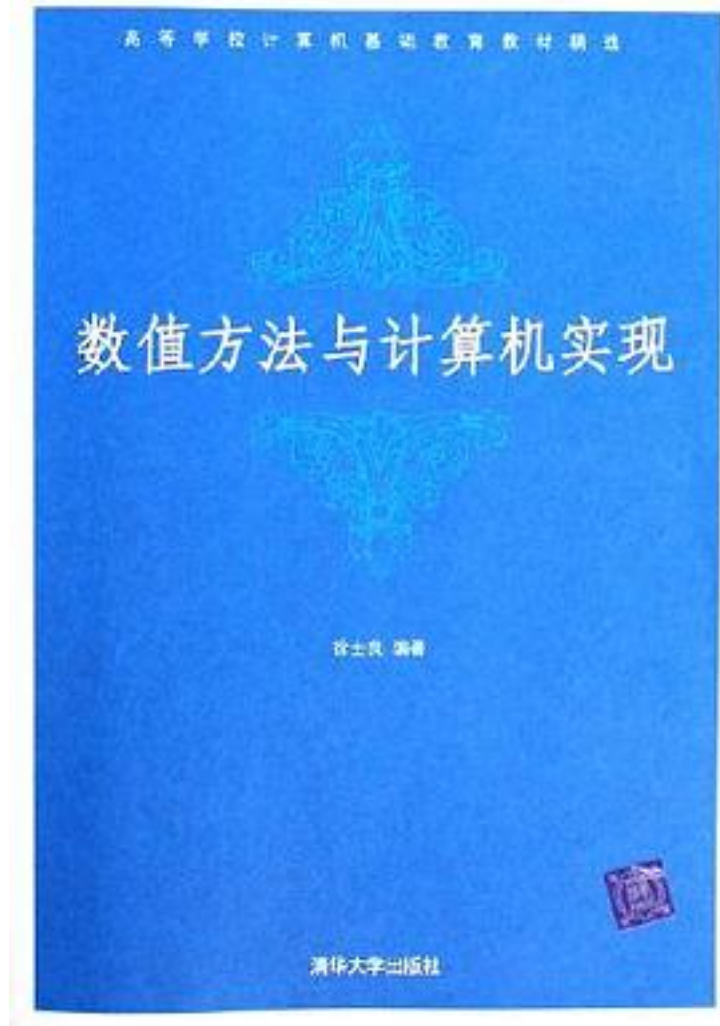


数值方法与计算机实现



[数值方法与计算机实现_下载链接1](#)

著者:徐士良

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787302217015

《数值方法与计算机实现(第2版)》以数值分析为基础，介绍算法设计与分析，并具体给出了工程上常用的、行之有效的数值型算法。全书共分9章。主要内容包括误差与运算误差、线性代数方程组与矩阵运算、矩阵特征值、非线性方程、代数插值、函数逼近与曲线拟合、数值积分与数值微分、常微分方程数值解、连分式及其新计算法。附录中给出了各章习题的参考答案。

《数值方法与计算机实现(第2版)》可以作为高等理工科院校非数学专业的《数值分析》或《计算方法》等课程的教材，也可供广大工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数值方法与计算机实现_下载链接1](#)

标签

数值方法

编程

TP自动化计算机

C++

C

评论

见过。

[数值方法与计算机实现_下载链接1](#)

书评

[数值方法与计算机实现 下载链接1](#)