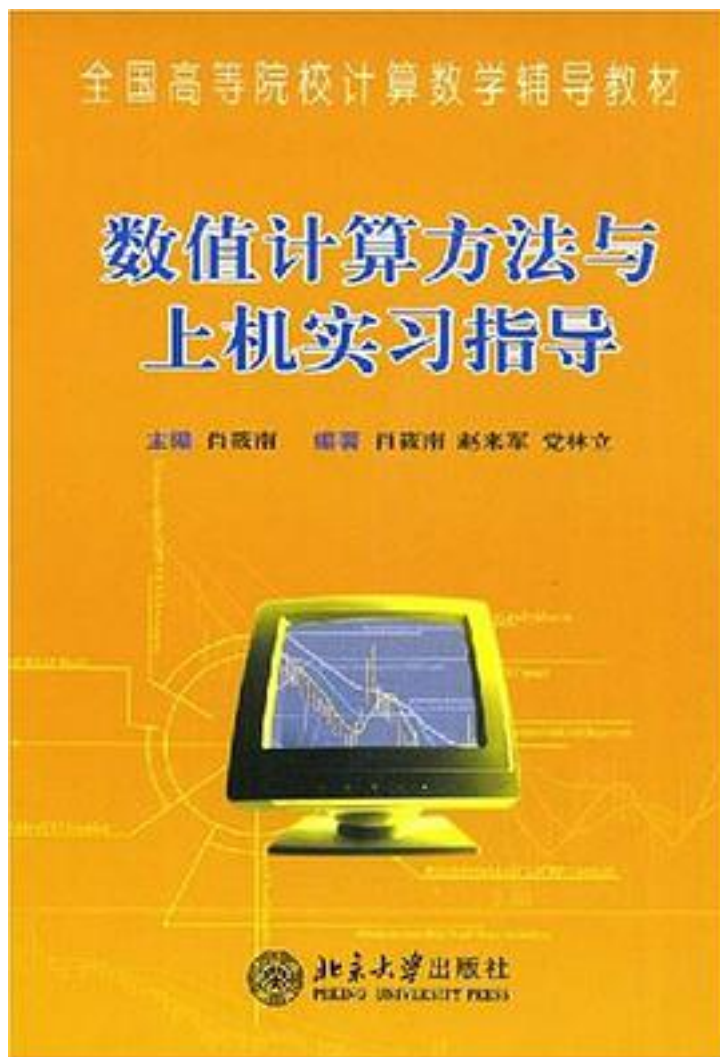


# 数值计算方法与上机实习指导



[数值计算方法与上机实习指导\\_下载链接1\\_](#)

著者:肖筱南

出版者:北京大学出版社

出版时间:2004-9

装帧:简装本

isbn:9787301078556

本书是根据教育部最新颁布的全国理工科院校“计算方法”课程教学大纲要求，为理工科各专业本科生、研究生学习“数值分析”（计算方法）编写的辅导教材，特别适合与现行教材《现代数值计算方法》（北京大学出版社，2003）配套使用。全书共八章，每章分为四部分：第一部分“内容与算法提要”归纳简洁而鲜明、重点突出而清晰；第二部分“典型例题选讲”剖析详尽而深刻、方法独特而巧妙；第三部分“数值实习分析”指导深入而具体，程序清晰而精炼；第四部分“同步训练题萃”层次分明而综合，题型精粹而全面。此外，本书还提供自测试卷多套，并在附录中介绍了数学软件MATLAB在现代数值计算中的应用。书末附有同步训练题萃及自测试卷答案，以供读者参考。本书是一部提高读者数值分析综合应用能力的学习指导书，读者对象为理工科院校各专业本科生和研究生（含工程硕士），对于参加同等学力人员申请硕士学位的“数值分析”考试与工程技术人员学习“数值分析”也极具参考价值。

作者介绍:

目录:

[数值计算方法与上机实习指导\\_下载链接1](#)

## 标签

#数学基础

## 评论

-----  
[数值计算方法与上机实习指导\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[数值计算方法与上机实习指导\\_下载链接1](#)