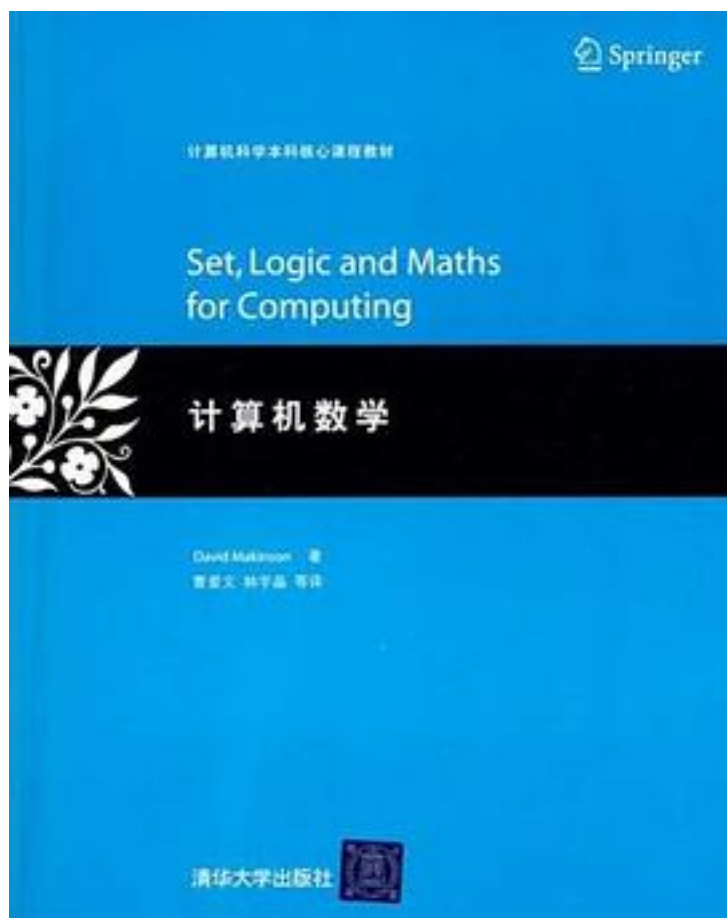


计算机数学



[计算机数学_下载链接1](#)

著者:郭欣红 编

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787508387895

《计算机数学》为高职高专公共基础课规划教材。全书分为四篇九章，第一篇一元微积分，内容包括极限与连续、导数与微分、积分学；第二篇线性代数，内容包括行列式与矩阵、线性方程组；第三篇概率论；第四篇离散数学，内容包括集合与关系、数理逻辑、图论等。各章末附有小结及习题，书后附有部分习题答案及提示；习题按小节配置，

量大、题型多，便于学生深刻理解所学内容。

《计算机数学》内容全面合理，概念和原理阐述准确，数学符号运用正确，例题选择比较经典，以“够用、适用”为主，突出重点，内容介绍翔实清晰、语言严谨且通俗易懂，便于理解。

《计算机数学》可作为高职高专院校计算机等工科类专业教材，也可作为相关层次的培训及自学用书。

作者介绍:

目录:

[计算机数学_下载链接1](#)

标签

评论

[计算机数学_下载链接1](#)

书评

[计算机数学_下载链接1](#)