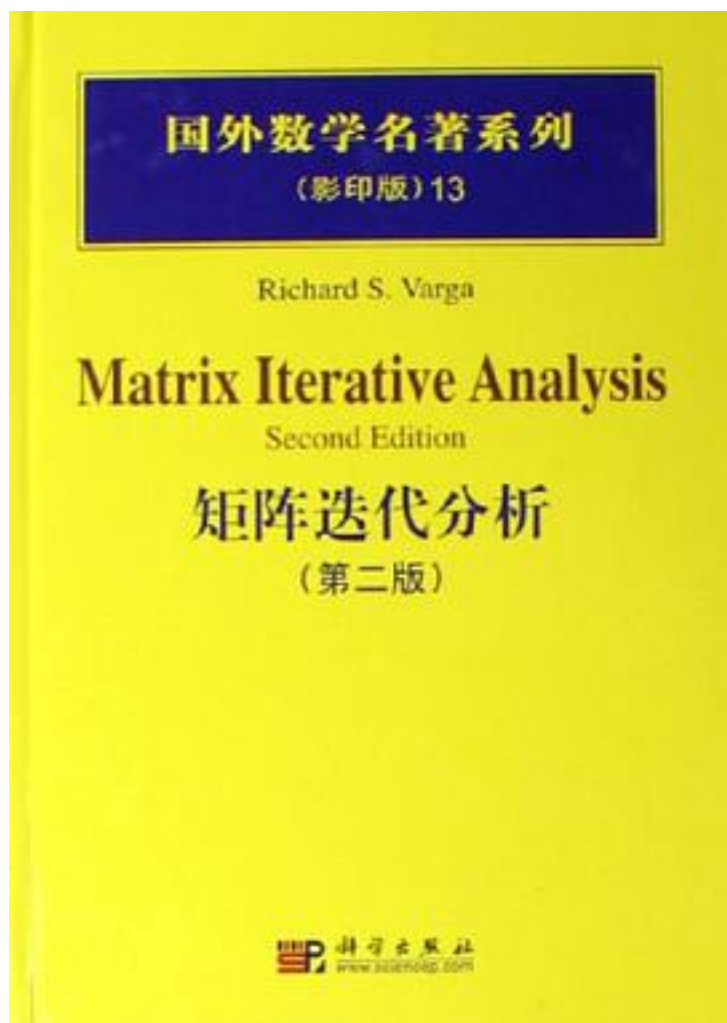


矩阵迭代分析



[矩阵迭代分析_下载链接1](#)

著者:瓦尔加

出版者:科学出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787030166746

《矩阵迭代分析(第2版)(影印版)》的作者现任英国肯特大学教授，多种国际权威杂志主

编或编委。《矩阵迭代分析(第2版)(影印版)》第一版1962年由Prentice Hall出版，是矩阵迭代分析方面的经典教材。此次修订，有些章节吸收了新的研究成果，如弱正则分裂方面的结果；有些章节则增添了新的内容，引述了最近的定理，更新了参考文献，读者从中可以了解一些最新的发展方向。此次修订，新的章节的内容基本上都是自含的，并添加了习题。原版主要基于线性代数方法，而修订版强调借助其他领域的工具，如逼近论和共型映射理论，得到更加新颖的结果。《矩阵迭代分析(第2版)(影印版)》尤其适合从事数值分析的科研人员和研究生阅读。

作者介绍:

目录:

[矩阵迭代分析_下载链接1](#)

标签

评论

[矩阵迭代分析_下载链接1](#)

书评

[矩阵迭代分析_下载链接1](#)