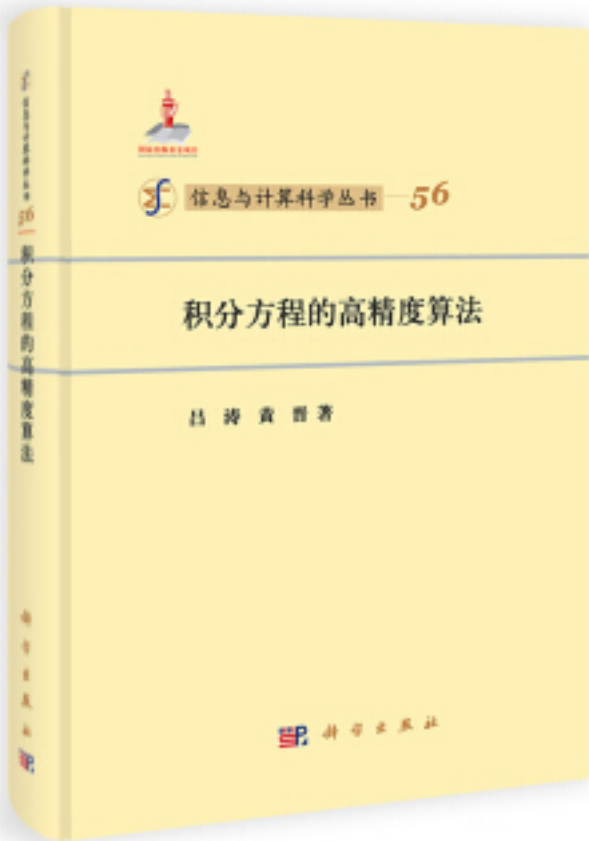


信息与计算科学丛书：积分方程的高精度算法



[信息与计算科学丛书：积分方程的高精度算法 下载链接1](#)

著者:吕涛，黄晋 著

[信息与计算科学丛书：积分方程的高精度算法 下载链接1](#)

标签

评论

第三次购买，看过的都说好。

好书，值得仔细阅读和思考

《信息与计算科学丛书：积分方程的高精度算法》分为五章：第一章阐述积分方程与积分算子以及相关的泛函分析理论，方便读者无需特殊准备便可以通读《信息与计算科学丛书：积分方程的高精度算法》；第二章阐述数值积分，重点介绍多维积分与反常积分的外推和分裂外推方法，其中关于带参数的超奇积分的数值方法与外推是首次见于专著；第三、四、五章分别阐述Volterra型积分方程、Fredholm型积分方程和边界积分方程的高精度算法。《信息与计算科学丛书：积分方程的高精度算法》取材新颖，与同类书的内容不雷同，所提供的算法具有计算复杂度低、精度高、并行度高和拥有后验误差估计等特点，适合从事积分方程和边界元计算的科研工作者和工程计算人员参考，也适合计算数学和应用数学的博士生、硕士生和本科高年级学生作为专业或参考教材。

不错的东西。 。 。 。 。 。 。 。 。

买错了，京东不退，万分不满意。 。 。 。 。

积分方程的高精度算法 很好的书，很有用。 。 。 。

装订质量不错，还没仔细读，就是刚买完就降价了

[信息与计算科学丛书：积分方程的高精度算法 下载链接1](#)

书评

[信息与计算科学丛书：积分方程的高精度算法 下载链接1](#)