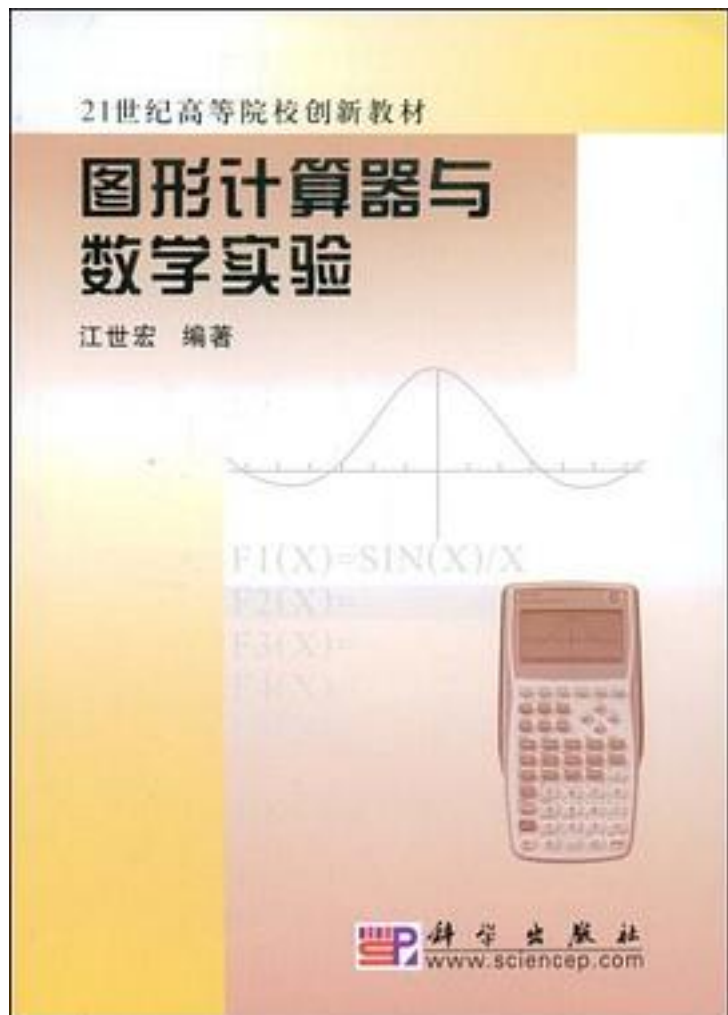


图形计算器与数学实验



[图形计算器与数学实验 下载链接1](#)

著者:江世宏

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787030237323

《图形计算器与数学实验》分为四篇,第一篇介绍了应用图形计算器解决高等数学中求

极限、求导数、求定积分、求级数和函数作图等问题，可在大学一年级上学期的高等数学教学中进行讲授；第二篇介绍了应用图形计算器解决线性代数中的一些烦琐的计算问题，可在大学二年级上学期的线性代数教学中配合使用；第三篇介绍了图形计算器在概率论与数理统计中的应用，可在大学22年级下学期的概率论与数理统计教学中配合使用；第四篇介绍了图形计算器编程语言和常见的数学结构用程序来描述的方法，可在大学一年级的下学期讲授，它将对高等数学和C程序设计的教学起到一定的辅助作用。

《图形计算器与数学实验》是一本专门介绍图形计算器（HP 39gs）辅助大学数学的教与学的实验教材，也可以作为介绍图形计算器应用的一本参考书，对于致力于现代教育技术研究和数学教学改革的研究人员也具有一定的参考价值。

作者介绍:

目录:

[图形计算器与数学实验](#) [下载链接1](#)

标签

学生

评论

[图形计算器与数学实验](#) [下载链接1](#)

书评

[图形计算器与数学实验](#) [下载链接1](#)