

<<函数型计算器使用12讲>>

图书基本信息

书名：<<函数型计算器使用12讲>>

13位ISBN编号：9787534128837

10位ISBN编号：7534128838

出版时间：2006-8

出版单位：浙江科学技术

作者：谢幼平

页数：114

字数：62000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<函数型计算器使用12讲>>

内容概要

本书分别写了函数型计算器的一般功能介绍、利用计算器进行分数计算、利用计算器进行百分数运算等内容。

当你用心学完本书的12讲内容，你将会发现自己对数学有了新的领悟。

计算器的使用极大地提升了我们的计算能力，极大地丰富了数学的内涵，极大地拓展了数学的应用空间。

原先数学学习过程中难度较大的证明、推理、比较、求值、解方程等复杂的内容，一下子变得十分容易了。

更重要的是，计算器的使用可以更加有效地促进我们的思维，让数学更加地贴近社会，贴近生活。

<<函数型计算器使用12讲>>

书籍目录

第1讲 函数型计算器一般功能介绍第2讲 利用计算器进行+、-、 \times 、 \div 、 X^2 、 X^3 、 X^{-1} 、运算第3讲 利用计算器进行分数运算第4讲 利用计算器进行百分数运算第5讲 利用计算器进行幂（或指数）运算第6讲 利用计算器进行数运算第7讲 利用计算器进行三角运算第8讲 利用计算器求排列数（ P_{mn} ）与组合数（ C_{mn} ）第9讲 利用计算器进行统计运算第10讲 利用计算器求线性（一次）回归函数 $y = A+Bx$ 第11讲 利用计算器求抛物线（二次）回归函数 $y = A+Bx+Cx^2$ 第12讲 计算器在综合计算中的应用

<<函数型计算器使用12讲>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>