

计算机数学基础



[计算机数学基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787040288919

《计算机数学基础(第3版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是从当前高职高专教育的实际情况出发，按“必需、够用”和“突出应用”的要求，在第二版的基础上修订而成的。全书分为连续性数学基础、离散性数学基础、随机性数学基础三篇，

包括极限与连续, 导数与微分, 导数应用, 定积分, 积分的应用, 常微分方程, 无穷级数, 矩阵与线性方程组, 二元关系与数理逻辑基础, 图论基础, 随机事件与概率, 随机变量及其概率分布, 随机变量的数字特征, 共13章, 书后附有基本初等函数的图形及其主要性质, 数学软件mathematica简介, 标准正态分布的分布函数表, 三角函数常用公式等内容。

《计算机数学基础(第3版)》可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高等学校以及应用型本科院校的计算机、信息技术专业的数学教材, 其他专业也可参考使用。

作者介绍:

目录:

[计算机数学基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[计算机数学基础](#) [下载链接1](#)

书评

[计算机数学基础](#) [下载链接1](#)