

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](#)