

<<计算机数学基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机数学基础>>

13位ISBN编号：9787030143273

10位ISBN编号：7030143272

出版时间：2007-1

出版时间：科学出版社

作者：王忠

页数：166

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>

<<计算机数学基础>>

内容概要

《计算机数学基础》是根据教育部制定的《高职高专高等数学课程教学基本要求》，结合编者长期的教学实践经验，在总结、吸收了其他数学教材的优点的基础上编写而成的。

《计算机数学基础》共分13章。

内容包括集合、微分学、积分学、行列式与矩阵、线性方程组、二进制数和布尔代数、随机事件与概率、随机变量及其分布、参数估计与假设检验、图论基础、初等数论、数据结构基础和数学实验。

《计算机数学基础》除可作为高职高专计算机类各专业数学课程的教材外，还可作为高职院校其他专业的教学参考书。

<<计算机数学基础>>

书籍目录

<<计算机数学基础>>

编辑推荐

《计算机数学基础》由科学出版社出版。

<<计算机数学基础>>

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>