

《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：9787111331094

10位ISBN编号：7111331095

出版时间：2011-2

出版社：机械工业出版社

作者：高世贵 编

页数：161

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机数学基础》

内容概要

《计算机数学基础》面向计算机科学和电子等领域，密切结合专业需求，注重数学思想和方法在计算机科学和电子等领域中的应用。《计算机数学基础》针对高职学生特点，语言表述通俗简洁，深入浅出，可读性强，便于学生对数学知识的理解和掌握。

全书共四章，主要内容包括：线性代数初步、集合与关系、图论和数理逻辑。“*”号部分为选学内容。《计算机数学基础》每节配有一定的习题，每章配有复习题。书末附有习题参考答案。

《计算机数学基础》可作为高职高专计算机应用和电子类各专?数学课程的教材或参考书，也可供继续教育和自学考试的考生学习参考。

《计算机数学基础》

书籍目录

前言第一章 线性代数初步第一节 矩阵的概念及运算第二节 矩阵的初等变换第三节 一般线性方程组求解问题第四节 数学实验复习题一第二章 集合与关系第一节 集合的基本概念和运算第二节 二元关系复习题二第三章 图论第一节 图第二节 欧拉图与哈密顿图第三节 树复习题三第四章 数理逻辑第一节 命题逻辑第二节 谓词逻辑复习题四习题参考答案参考文献

《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:www.tushu000.com