

<<离散数学>>

图书基本信息

书名：<<离散数学>>

13位ISBN编号：9787505388376

10位ISBN编号：7505388371

出版时间：2003-6

出版时间：电子工业

作者：洪帆

页数：241

字数：397000

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>

<<离散数学>>

内容概要

本书系统地介绍了离散数学各分支的基本内容。

包括集合论、代数系统、图论和数理逻辑四个部分。

全书共分8章，主要内容包括：集合的基本知识，关系和函数的概念，运算和代数系统的一般概念，几类典型的代数系统——半群、对异点和群、格和布尔代数，图论，命题逻辑和谓词逻辑等。

本书概念清晰，系统性强，通俗易懂，易教易学。

每一节均配有相当数量的练习题。

每章之后配有小结和习题，书末附有参考答案或提示。

本书可作为高等学校本科计算机专业的教材，也可作为成人教育本科计算机专业的教材，对于自学考试的学生来说，也是一本很有价值的参考书。

<<离散数学>>

书籍目录

第1章 集合第2章 关系第3章 函数第4章 代数系统第5章 典型的代数系统第6章 图论第7章 命题逻辑
词逻辑习题参考答案和提示参考文献

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>