

<<离散数学全程导学及习题全解>>

图书基本信息

书名：<<离散数学全程导学及习题全解>>

13位ISBN编号：9787802212466

10位ISBN编号：7802212464

出版时间：2007-2

出版时间：中国时代经济出版社

作者：于晶晶

页数：276

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>

<<离散数学全程导学及习题全解>>

内容概要

本书是与上海科学技术文献出版社1982版《离散数学》教材相配套的辅助教材，内容按照教材章节顺序进行编写。

本书分为九章，内容包括命题逻辑、谓词逻辑、集合与关系、函数、代数结构、格与布尔代数、图论、形式语言与自动机、纠错码初步。

每章节包括：本章知识要点、典型例题分析与讲解、习题全解三部分。

本章知识要点部分集中了离散数学的基本概念和定理；典型例题分析与讲解部分对常见典型题目的解题思路进行了分析；习题全解部分对教材中各对应习题做了详细的参考解答。

本书可作为高等院校离散数学课程的教学参考书，也可作为计算机软件水平考试和计算机等级考试用书，以及考研者应试复习。

<<离散数学全程导学及习题全解>>

书籍目录

第一章 命题逻辑	本章知识要点	典型例题分析与讲解	习题全解	第二章 谓词逻辑	本章知识要点	典型例题分析与讲解	习题全解
本章知识要点	典型例题分析与讲解	习题全解	第三章 集合与关系	本章知识要点	典型例题分析与讲解	习题全解	第四章 函数
本章知识要点	典型例题分析与讲解	习题全解	第五章 代数结构	本章知识要点	典型例题分析与讲解	习题全解	第六章 格与布尔代数
本章知识要点	典型例题分析与讲解	习题全解	第七章 图论	本章知识要点	典型例题分析与讲解	习题全解	第八章 形式语言与自动机
本章知识要点	典型例题分析与讲解	习题全解	第九章 纠错码初步	本章知识要点	典型例题分析与讲解	习题全解	

<<离散数学全程导学及习题全解>>

编辑推荐

《离散数学全程导学及习题全解》(上海科技文献版)可作为高等院校离散数学课程的教学参考书,也可作为计算机软件水平考试和计算机等级考试用书,以及考研者应试复习。

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>