

<<离散数学习题题解>>

图书基本信息

书名：<<离散数学习题题解>>

13位ISBN编号：9787560919041

10位ISBN编号：7560919049

出版时间：1999-3

出版时间：华中理工大学出版社

作者：洪帆 傅小青

页数：231

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>

<<离散数学习题题解>>

内容概要

《离散数学习题题解》针对“离散数学”有关教材中集合论、代数系统、图论和数理逻辑四大部分的内容，分为十章进行编排。

按照基本知识点、问答与论证、解题思路与方法三个层次由浅入深地编入了359个具有代表性的例题。

解答详实，注重基本概念的理解、分析能力的培养和逻辑思维的训练。

《离散数学习题题解》可供高等院校计算机及有关专业本、专科师生作为离散数学课程的教学和学习参考书，也是离散数学自学者的好辅导资料。

<<离散数学习题题解>>

书籍目录

第1部分 集合论第1章 集合1.1 内容提要1.2 基本知识点1.3 问答与论证第2章 关系2.1 内容提要2.2 基本知识点2.3 问答与论证第3章 函数3.1 内容提要3.2 基本知识点3.3 问答与论证A. 解题思路与方法第2部分 代数系统第4章 代数系统4.1 内容提要4.2 基本知识点4.3 问答与论证第5章 群5.1 内容提要5.2 基本知识点5.3 问答与论证第6章 环和域6.1 内容提要6.2 基本知识点6.3 问答与论证第7章 格和布尔代数7.1 内容提要7.2 基本知识点7.3 问答与论证B. 解题思路与方法第3部分 图论第8章 图论8.1 内容提要8.2 基本知识点8.3 问答与论证C. 解题思路与方法第4部分 数理逻辑第9章 命题逻辑9.1 内容提要9.2 基本知识点9.3 问答与论证第10章 谓词逻辑10.1 内容提要10.2 基本知识点10.3 问答与论证D. 解题思路与方法参考文献

<<离散数学习题题解>>

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>