

<<离散数学习题集>>

图书基本信息

书名：<<离散数学习题集>>

13位ISBN编号：9787301011065

10位ISBN编号：7301011067

出版时间：1990-8

出版时间：北京大学出版社

作者：张立昂

页数：270

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>

<<离散数学习题集>>

内容概要

本书为《离散数学习题集》抽象代数分册，包括群、环、域、格与布尔代数等内容，共有三章九节。全书分“内容提要、习题”和“习题解答”两大部分，“内容提要”给出了基本概念、主要性质和定理，包括了解答习题所需要的全部内容，习题有易有难、编排科学、解答详实、注重方法与能力的培养。

全书共有习题430余道，书后附有名词索引及符号注释。

读者对象；大专院校计算机系、数学系及相关专业师生有关专业科研工作者以及计算机科学或抽象代数的自学者，爱好者。

<<离散数学习题集>>

书籍目录

前言第一章 群 1.1 基本概念及其性质 1.2 循环群、变换群和置换群 1.3 不变子群和商群 1.4 群的同态与同构第二章 环和域 2.1 基本概念及其性质 2.2 理想和商环 2.3 环的同态与同构第三章 格与布尔代数 3.1 格 3.2 布尔代数习题解答 第一章 1.1 (75) 1.2 (106) 1.3 (130) 1.4 (154) 第二章 2.1 (171) 2.2 (194) 2.3 (214) 第三章 3.1 (229) 3.2 (253)参考书目名词索引符号注释

<<离散数学习题集>>

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>