<<离散数学>>

图书基本信息

书名:<<离散数学>>

13位ISBN编号:9787805131382

10位ISBN编号: 7805131384

出版时间:1988-5

出版时间:上海科学技术文献出版社

作者:左孝凌,刘永才等编著

页数:561

字数:477000

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

离散数学是计算机科学重要的基础理论之一,它也是培养学生缜密思维,提高学生素质的核心课程。 在离散数学的教学中,解题方法起着特殊重要的作用,可以培养学生综合分析和理论联系实际的能力

在离散数学的解题方法中,除了应用演绎法,分析法,枚举法,归纳法等常用的方法以外,还往往应 用反证法,归谬法,对应法和构造法等一些现代数学的方法。

编写本书就是为了给学习离散数学的读者,提供一些解题方法的指导,并给自学离散数学的读者, 在自己做完习题后有一个参考解答。

本书按章分类,每章分为三个部分:第一部分是理论,它是离散数学中相应章节的概括,也是解答习题所设计的课程范围,相当于是一个详细的复习提纲。

第二部分是选题例解,主要提供了解题方法的分析,希望读者通过能够举一反三,触类旁通。

第三部分是习题与解,除了《离散数学》(上海科学技术文献出版社)一书的全部习题以外,还补充了很多增新知识,应用实践的习题。

本书共收录选题例题81道,习题647道。

本书仅是教学参考资料,读者务必先学习课程,独立完成作业,再参阅解答,这样才能体会深刻,事半功倍。

<<离散数学>>

书籍目录

第一章 命题逻辑 A 内容提要 B 选题例解 C 习题与解第二章 谓词逻辑 A 内容提要 B 选题例解 C 习题与解第三章 集合与关系 A 内容提要 B 选题例解 C 习题与解第四章 函数 A 内容提要 B 选题例解 C 习题与解第五章 代数结构 A 内容提要 B 选题例解 C 习题与解第六章 格和布尔代数 A 内容提要 B 选题例解 C 习题与解第八章 形式语言与自动机 A 内容提要 B 选题例解 C 习题与解第九章 纠错码初步 A 内容提要 B 选题例解 C 习题与解参考文献

<<离散数学>>

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