

<<离散数学常见题型解析及模拟题>>

图书基本信息

书名：<<离散数学常见题型解析及模拟题>>

13位ISBN编号：9787561214763

10位ISBN编号：7561214766

出版时间：2002-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：傅彦 编

页数：235

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>

<<离散数学常见题型解析及模拟题>>

内容概要

本书是按照“离散数学”课程教学的基本要求，为本科生学习和考研者备考而编写的辅导教材。全书共分为9章，分别为：集合基础；命题逻辑；谓词逻辑；二元关系；特殊的关系；图论初步；特殊图形；代数系统；特殊代数系统。

各章均按重点与难点、例题精选、习题3部分编写。

附录收集了国内几所重点大学近年来硕士研究生入学试题（共20套），大部分试题在例题精选部分已作详细分析和解答，以便读者准确把握每章内容的考点。

各章习题均附有详细分析和解答。

本书是考研者的有力助手，也是高校本、专科学生学习离散数学课程的必备书。

<<离散数学常见题型解析及模拟题>>

书籍目录

第1章 预备知识 1.1 重点与难点 1.2 例题精选 1.3 习题第2章 命题逻辑 2.1 重点与难点 2.2 例题精选 2.3 习题第3章 谓词逻辑 3.1 重点与难点 3.2 例题精选 3.3 习题第4章 二元关系 4.1 重点与难点 4.2 例题精选 4.3 习题第5章 特殊的关系 5.1 重点与难点 5.2 例题精选 5.3 习题第6章 图论初步 6.1 重点与难点 6.2 例题精选 7.3 习题第7章 特殊图形 7.1 重点与难点 7.2 例题精选 7.3 习题第8章 代数系统 8.1 重点与难点 8.2 例题精选 8.3 习题第9章 特殊代数系统 9.1 重点与难点 9.2 例题精选 9.3 习题附录习题答案参考文献

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>