

<<离散数学自考应试指导>>

图书基本信息

书名：<<离散数学自考应试指导>>

13位ISBN编号：9787305021695

10位ISBN编号：7305021695

出版时间：2003-1

出版时间：朱怀宏、中国计算机函授学院图书编写中心 南京大学出版社 (2003-01出版)

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>

<<离散数学自考应试指导>>

内容概要

《离散数学自考应试指导》是按《离散数学自学考试大纲》的要求编写的，包括离散数学中的五部分内容：命题演算，谓词演算，集合与函数，代数结构，图论。

每一部分均先列出基本概念，然后按照自学考试的四种考题形式（单项选择题、填空题、计算题、证明题）详解了一些典型例题，并用通俗的语言对各题的关键点给予了注解。

《离散数学自考应试指导》主要是针对离散数学自考者的辅导，为自习者提供帮助，另对各类离散数学的学习者来说，也是一本辅导、复习、迎考的参考书。

<<离散数学自考应试指导>>

书籍目录

第一部分 内容概要与典型题解第1章 命题演算1.1 命题概念, 要求达到“领会”层次1.1.1 内容概要1.1.2 典型题解1.2 命题公式化简, 要求达到“简单应用”层次1.2.1 内容概要1.2.2 典型题解1.3 命题公式的形式化描述, 要求达到“简单应用”层次1.3.1 内容概要1.3.2 典型题解1.4 范式与主范式, 要求达到“简单应用”层次1.4.1 内容概要1.4.2 典型题解1.5 推理理论, 要求达到“简单应用”层次1.5.1 内容概要1.5.2 典型题解第2章 谓词演算2.1 谓词概念, 要求达到“领会”层次2.1.1 内容概要2.1.2 典型题解2.2 量词及合式公式, 要求达到“识记”层次2.2.1 内容概要2.2.2 典型题解2.3 谓词演算的等价式与蕴含式, 要求达到“领会”层次2.3.1 内容概要2.3.2 典型题解2.4 谓词演算的推理理论, 要求达到“简单应用”层次2.4.1 内容概要2.4.2 典型题解第3章 集合与函数3.1 集合概念与运算, 要求达到“领会”层次3.1.1 内容概要3.1.2 典型题解3.2 关系概念与性质, 要求达到“领会”层次3.2.1 内容概要3.2.2 典型题解3.3 关系的闭包求法, 要求达到“识记”层次3.3.1 内容概要3.3.2 典型题解3.4 关系分类, 要求达到“简单应用”层次3.4.1 内容概要3.4.2 典型题解3.5 函数的定义与性质, 要求达到“领会”层次3.5.1 内容概要3.5.2 典型题解第4章 代数结构4.1 代数系统及运算, 要求达到“领会”层次4.1.1 内容概要4.1.2 典型题解4.2 半群与独异点, 要求达到“识记”层次4.2.1 内容概要4.2.2 典型题解.....第二部分 模拟试卷

<<离散数学自考应试指导>>

章节摘录

版权页：插图：

<<离散数学自考应试指导>>

编辑推荐

《离散数学自考应试指导》是全国高等教育自学考试应试指导丛书之一。

<<离散数学自考应试指导>>

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>