

<<离散数学典型例题与解法>>

图书基本信息

书名：<<离散数学典型例题与解法>>

13位ISBN编号：9787810249454

10位ISBN编号：7810249452

出版时间：2004-10

出版时间：国防科技大学出版社

作者：邹阿金

页数：199

字数：306000

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>

<<离散数学典型例题与解法>>

内容概要

离散数学典型例题与解法内容包括数理逻辑、集合论、二元关系、代数系统、图论共五章。每章分基本要求、内容提要、典型例题与方法、综合应用与提高(例题)、同类练习与综合练习。本书力求：对大纲要求有适合性，例题解法有典型性，练习题有代表性，对本科生练习和应试有有效性。

本科生、考研生分别使用同步、综合练习。

本书适合于理工科学生学习与考研复习使用。

<<离散数学典型例题与解法>>

书籍目录

序前言第一章 数理逻辑 一、教学要求 二、内容提要 命题逻辑 谓词逻辑 三、典型例题与方法 命题逻辑 谓词逻辑 四、综合应用与提高 五、习题第二章 集合论 一、教学要求 二、内容提要 集合的基本概念 子集、集合的相等 幂集 集合的运算及其性质 笛卡尔乘积 三、典型例题与方法 集合的基本概念 子集、集合的相等 幂集 集合的运算及其性质 笛卡尔乘积 四、综合应用与提高 五、习题第三章 二元关系 一、教学要求 二、内容提要 关系的定义及表示 关系的运算 关系的基本类型 关系的闭包 等价关系与集合的划分 相容关系与集合的覆盖 偏序关系 函数的基本概念 函数的复合、反函数 三、典型例题与方法 四、综合应用与提高 五、习题第四章 代数系统第五章 图论第六章 应试实战模拟及参考答案

<<离散数学典型例题与解法>>

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>