## 离散数学全程导学及习题全解



## 离散数学全程导学及习题全解\_下载链接1\_

著者:于晶晶

出版者:中国时代经济出版社

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787802212466

《离散数学全程导学及习题全解》(上海科技文献版)是与上海科学技术文献出版社1982

版《离散数学》教材相配套的辅助教材,内容按照教材章节顺序进行编写。《离散数学全程导学及习题全解》(上海科技文献版)分为九章,内容包括命题逻辑、谓词逻辑、集合与关系、函数、代数结构、格与布尔代数、图论、形式语言与自动机、纠错码初步。每章节包括:本章知识要点、典型例题分析与讲解、习题全解三部分。本章知识要点部分集中了离散数学的基本概念和定理;典型例题分析与讲解部分对常见典型题目的解题思路进行了分析;习题全解部分对教材中各对应习题做了详细的参考解答。

作者介绍:

目录:

离散数学全程导学及习题全解 下载链接1

## 标签

计算机

逻辑-哲学

数学

## 评论

有这么多编辑,还错误百出,我想不通。

离散数学全程导学及习题全解 下载链接1

书评

-----

离散数学全程导学及习题全解\_下载链接1\_