

《离散数学考点精要与解题指导》

图书基本信息

书名：《离散数学考点精要与解题指导》

13位ISBN编号：9787115104915

10位ISBN编号：7115104913

出版时间：2002-9-1

出版社：人民邮电出版社

作者：胡新启

页数：224

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《离散数学考点精要与解题指导》

内容概要

"离散数学"课程是计算机专业的一门核心课程，也是很多高校招收计算机专业研究生考试的科目之一。本书是针对考研者编写的，书中高度概括和总结了离散数学的基本考点，收集了大量的研究生入学考试试题并给出了分析和解答。全书共分为9章，其内容包括：集合论、二元关系、函数、代数系统、格、图论、树、命题逻辑和谓词逻辑。每章由3部分构成，即考点精要、例题解析、自测题及参考答案。考点精要部分高度概括了本章考试内

书籍目录

第1章 集合论	1
1.1 考点精要	1
1.1.1 集合的基本概念及表示	1
1.1.2 子集. 集合的相等	2
1.1.3 集合的运算及其性质	2
1.1.4 集合的幂集	5

《离散数学考点精要与解题指导》

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:www.tushu111.com