

<<离散数学>>

图书基本信息

书名：<<离散数学>>

13位ISBN编号：9787302168676

10位ISBN编号：7302168679

出版时间：2008-2

出版时间：清华大学

作者：屈婉玲

页数：382

字数：517000

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>>

内容概要

本教材是根据ACM和IEEE最新推出的Computing Curricula

2004，以及教育部高等教育司组织评审通过的《中国计算机科学与技术学科教程2002

》中制定的关于“离散数学”的知识结构和体系撰写的。

全书共14章，主要包含证明技巧、数理逻辑、集合与关系、函数、图和树、组合计数、初等数论、离散概率和代数系统等内容。

本书体系严谨，选材精炼，讲解翔实，例题丰富，注重与计算机科学技术实际问题相结合，并选配了大量难度适当的习题，适合教学。

另外，本书有配套习题解答与学习指导等辅导用书，以满足教学需要。

本书适合作为计算机和相关专业本科生“离散数学”的教学用书，也可以作为对离散数学感兴趣的人的参考书。

<<离散数学>>

作者简介

屈婉玲，1969年毕业于北京大学物理系物理学专业，现任北京大学信息科学技术学院教授、博士生导师，中国人工智能学会离散数学专委会委员，主要研究方向是算法设计与分析，发表论文20多篇，出版教材、教学参考书、译著20多部，其中包含多部国家级规划教材和北京市精品教材，所讲授的离散数学课程被评为国家级精品课程，两次被谪为北京大学十佳教师，并获得北京市优秀教师称号，曾主持过多项国家级教材和课程建设项目，并获得北京市教育学成果(高等教育)一等奖。

耿素云，1965年毕业于北京大学数学力学系数学专业，北大信息科学技术学院教授。一直从事数学教学，致力于离散数学教学20余年，出版教材、教学参考书20余本，其中包含多本国家级规划教材和北京市精品教材。被评为北京市教书育人、服务育人先进工作者，北京市优秀教师，北京大学“我爱我师——最受学生爱戴的老师”；获北京市教育教学成果(高等教育)一等奖，北京大学教学成果一等奖、大众电脑奖教金、桐山奖教金及教学优秀奖等。

张立昂，1965年毕业于北京大学数学力学系数学专业，北京大学信息科学技术学院教授、博士生导师。一直从事数学和理论计算机科学的教学与研究，主要研究方向是计算复杂性理论和算法设计与分析，发表论文20余篇，出版教材、教学参考书、译著20余本，其中包含多本国家级规划教材和北京市精品教材。获教育部科学技术进步二等奖，北京市教育教学成果(高等教育)一等奖，北京大学教学成果一等奖、正人奖教金及教学优秀奖等。

<<离散数学>>

书籍目录

- 第1章 数学语言与证明方法
- 第2章 命题逻辑
- 第3章 一阶逻辑
- 第4章 关系
- 第5章 函数
- 第6章 图
- 第7章 树及其应用
- 第8章 组合计数基础
- 第9章 容斥原理
- 第10章 递推方程与生成函数
- 第11章 初等数论
- 第12章 离散概率
- 第13章 初等数论和离散概率的应用
- 第14章 代数系统
- 参考文献

<<离散数学>>

章节摘录

版权页：插图：4.4.4 偏序关系 集合A上的另一种重要的关系是偏序关系，也称为部分序关系，顾名思义就是A上部分元素之间的顺序关系。

这种关系在实际应用中广泛存在。

比如，通常的数之间的大于等于关系，集合之间的包含关系等都是偏序关系。

下面给出偏序关系的定义。

定义4.22 非空集合A上的自反、反对称和传递的关系称为A上的偏序关系，简称偏序，记作 \leq 。

例如实数集合上的大于等于关系、正整数集合上的整除关系、集合A上的恒等关系、集合8的幂集 $P(B)$ 上的包含关系等都是偏序关系。

设 \leq 为集合A上的偏序关系，如果 $(x, y) \in \leq$ ，记作 $x \leq y$ ，读作“x小于或等于y”。

这里的“小于等于”表示的是在偏序中的先后顺序，不是指通常的数的大小。

针对不同的偏序，对于这个“小于等于”可以给出不同的解释。

例如偏序 \leq 代表正整数集合上的整除关系，那么 $x \leq y$ 表示x整除y，或者说y被x整除。

根据这个解释，可以写 $2 \leq 4, 5 \leq 5, \dots$ 。

如果 \leq 代表实数集合上的大于等于关系，那么不能写 $2 \leq 4$ ，只能写 $4 \leq 2$ 。

尽管这里读成“4小于等于2”，只是意味着在大于等于的序上，4排在2的前面，实际上的含义是4大于等于2。

定义4.23 设R为非空集合A上的偏序关系， $(x, y) \in R$ ，如果 $x \leq y$ 且 $y \leq x$ ，则称x与y可比。

例如，在正整数集合上的小于等于关系中，任何两个正整数x和y都是可比的。

而对于整除关系，在任何两个正整数中，不能保证一个整除另一个，例如2不能整除3，3也不能整除2。

在整除关系中2和3是不可比的。

和偏序关系有着密切联系的关系是拟序关系

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>