

<<离散数学及其应用>>

图书基本信息

书名：<<离散数学及其应用>>

13位ISBN编号：9787111203261

10位ISBN编号：7111203267

出版时间：2007-6

出版时间：机械工业出版社

作者：Kenneth H.Rosen

页数：804

译者：袁崇义

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>

<<离散数学及其应用>>

内容概要

《离散数学及其应用》（原书第5版）全面而系统地介绍了离散数学的理论和方法，内容涉及数学推广、组合分析、离散结构和算法设计。

全书取材广泛，除包括定义、定理的严密陈述外，还配备大量的实例和图表的说明，各种联系和题目

。

以及丰富的历史资料和网站资源。

第5版在前四版的基础上作了大量的改进，使其成为更有效的教学工具。

。

<<离散数学及其应用>>

作者简介

Kenneth H. Rosen 1972年获密歇根大学数学学士学位，1976年获麻省理工学院数学博士学位，1982年加入贝尔实验室，现为AT&T实验室特别成员，国际知名的计算机数学专家，除本书外，还著有《初等数论及其应用》等书。

<<离散数学及其应用>>

书籍目录

出版者的话 专家指导委员会 作者介绍 前言 第1章 基础：逻辑和证明、几何、函数 第2章 基础：算法、整数和矩阵 第3章 数学推理、归纳与递归 第4章 计数 第5章 离散概述 第6章 高级计数技术 第7章 关系 第8章 图 第9章 树 第10章 布尔代数 第11章 计数模型 附录A 指数函数和对数函数 附录B 伪代码 推荐读物 参考文献

<<离散数学及其应用>>

章节摘录

<<离散数学及其应用>>

编辑推荐

《离散数学及其应用》(原书第5版)是经典的离散数学教材,为全球多所大学广大为采用。

《离散数学及其应用》(原书第5版)可作为高等院校教学、计算机科学和计算机工程等专业的教材或参考书。

<<离散数学及其应用>>

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>