

《离散数学及其应用（原书第7版）》

图书基本信息

书名：《离散数学及其应用（原书第7版）》

13位ISBN编号：9787111453824

出版时间：2015-1-1

作者：Kenneth H. Rosen

页数：793

译者：徐六通,杨娟,胡斌

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.tushu000.com

《离散数学及其应用（原书第7版）》

内容概要

《计算机科学丛书：离散数学及其应用（原书第7版）》是介绍离散数学理论和方法的经典教材，已经成为采用率最高的离散数学教材，被美国众多名校用作教材，获得了极大的成功。中文版也已被国内大学广泛采用为教材。作者参考使用教师和学生的反馈，并结合自身对教育的洞察，对第7版做了大量的改进，使其成为更有效的教学工具。《计算机科学丛书：离散数学及其应用（原书第7版）》可作为1至2个学期的离散数学课入门教材，适用于数学、计算机科学、计算机工程、信息技术等专业的学生。

《离散数学及其应用（原书第7版）》

作者简介

Kenneth H. Rosen，作为位于新泽西州蒙茅斯县的 AT&T 实验室杰出技术会员，已经拥有一段很长的职业生涯。目前他在蒙茅斯大学任访问研究教授，为研究生讲授计算机科学课程。Rosen 博士于1972年获得位于安娜堡的密歇根大学数学学士学位，1976年获得麻省理工学院数学博士学位，在 Harold Stark 的指导下他撰写了数论方面的博士论文。1982年加入贝尔实验室之前，他曾就职于科罗拉多大学博尔德分校；哥伦布市的俄亥俄州立大学；在欧洛诺市的缅因大学任数学副教授。在 AT&T 工作时，他在蒙茅斯大学任教，教授离散数学、编码理论和数据安全方面的课程。他目前教授算法设计以及计算机安全和密码学方面的课程。

《离散数学及其应用（原书第7版）》

书籍目录

版者的话

译者序

前言

配套网站

致学生

关于作者

符号表

第1章 基础：逻辑和证明

第2章 基本结构：集合、函数、序列、求和与矩阵

第3章 算法

第4章 数论和密码学

第5章 归纳与递归

第6章 计数

第7章 离散概率

第8章 高级计数技术

第9章 关系

第10章 图

第11章 树

第12章 布尔代数

第13章 计算模型

附录

《离散数学及其应用（原书第7版）》

精彩短评

- 1、看了整整一年终于看完了
- 2、好书。太经典了，因为一些原因，参看了一下原书第七版的英文版，感觉翻译还不错，挺到位的。
- 3、好爱作者，把数学说得那么详细，看起来太顺溜了
- 4、pq写错的太多 翻译的都是什么鬼，前言不搭后语
- 5、从零开始！！
- 6、第七版翻译错漏百出
- 7、愿自己接着啃下去。
- 8、翻译质量着实不敢恭维啊！！这还原书正式评阅人之一翻译的呢.....
- 9、举例形象，有少许错误。不过内容目前对我用处不大。
- 10、难度不大，讲地很细。粗略翻了一遍
- 11、校对的要扣工资了，少一星是校对的过错

《离散数学及其应用（原书第7版）》

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.tushu000.com