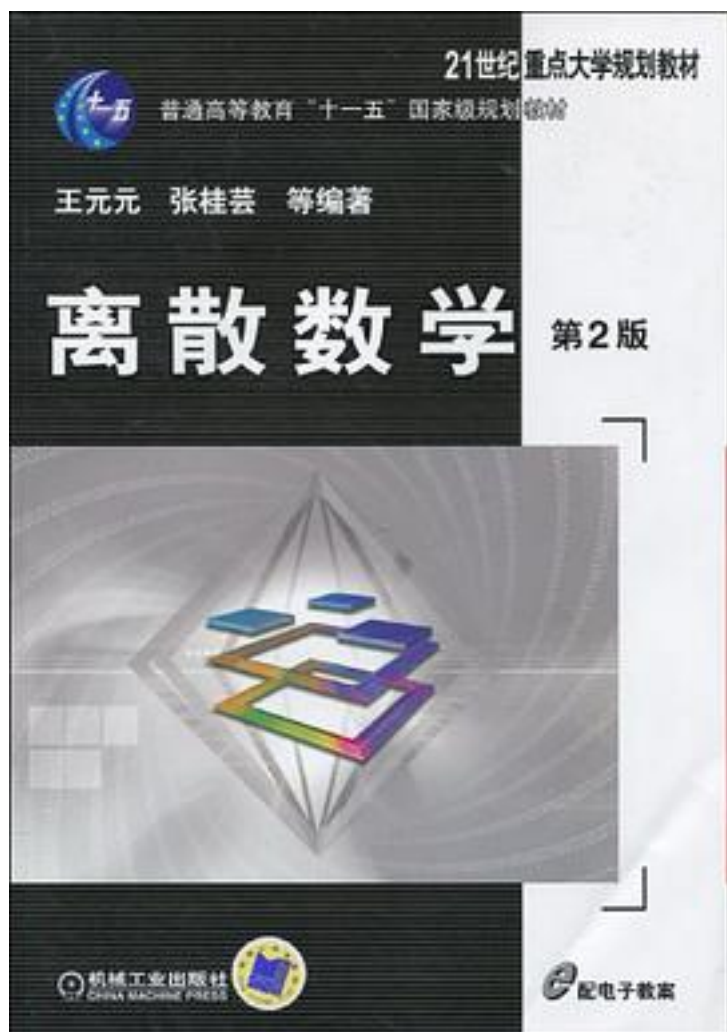


# 离散数学 第2版



[离散数学 第2版\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111289227

《离散数学(第2版)》是机械工业出版社2004年出版的《计算机科学中的离散结构》的

新版教材。《离散数学(第2版)》涵盖了经典“离散结构”或“离散数学”课程的主要内容，包括集合论基础、逻辑代数、图论基础、关系与函数、抽象代数学基础，并适度扩充了计算机科学中常用的组合论基础知识，以及形式系统、形式推理、可计算性的基础理论。

《离散数学(第2版)》内容既适合于对“离散数学”课程的教学内容有全面要求的院校，又可通过适当选材，有针对性地分别用于注重计算机科学理论或强调计算机应用技术的学科专业，具有内容系统全面、阐述浅显易懂、编排合理新颖、习题编配丰富、使用灵活方便的特点。

《离散数学(第2版)》可作为高等院校计算机科学与技术专业及计算机软件学院本科生、专科生的“离散数学”课程的教材，以及毕业生考研复习用书，也可作为计算机教育工作者、研究开发技术人员的参考读物。

作者介绍:

目录:

[离散数学 第2版\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[离散数学 第2版\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[离散数学 第2版\\_下载链接1](#)