

# 离散数学



[离散数学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:邮电大学

出版时间:2002-10

装帧:

isbn:9787563500710

近年来，随着计算机科学与技术的发展，人们对离散数学关注的热度不断上升。离散数学是研究离散结构的数学学科，它的概念、理论和方法已广泛地渗入到计算机科学与技术的各个领域，成为表述、研究计算机科学与技术中各类问题的必不可少的手段，而且离散数学理论的研究成果又全面系统地影响和推动计算机科学与技术的发展。掌握离散数学的基本思想、理论和方法，已成为计算机专业学生学好各门专业课以及今后从事计算机开发、科研的关键之一。

本书参考工科院校离散数学教材，根据成人教育的特点，为正在接受函授、职教等成人教育的学生编写而成的，顺序由集合论、代数系统、图论和数理逻辑四章构成。虽然本书起点较低，叙述较详尽，例题较多，但由于离散数学比较抽象，概念性较强，所以在学时只有理解各个基本概念，弄懂每道例题，独立完成各节练习，才能够把离散数学的基础知识真正学到手。

作者介绍:

目录:

[离散数学\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[离散数学\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[离散数学\\_下载链接1\\_](#)