

离散数学



[离散数学_下载链接1](#)

著者:邱晓红 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787508465470

《离散数学》包含四部分内容：数理逻辑、集合论、代数结构、图论。每部分内容结合建构主义教学理论，设计不同离散数学应用案例，提供学习《离散数学》知识点的应用场景。每一章选择有意义的范例和实验项目，有利于学生通过编程实践增进对离散数学知识的理解 and 应用，提高学生的学习兴趣和兴趣。全书体系严谨、叙述深入浅出。

每部分内容都分为基础知识章节和高级应用章节(带*部分)，便于教师根据学时要求选讲章节内容，适合不同学时的授课，也方便软件开发人员参考应用。

《离散数学》可作为普通高等学校计算机及相关专业本科生“离散数学”课程的教材，也可供其他专业学生、工作人员及软件开发人员阅读和参考。有些高级应用范例还可供硕士研究生学习参考。

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](#)