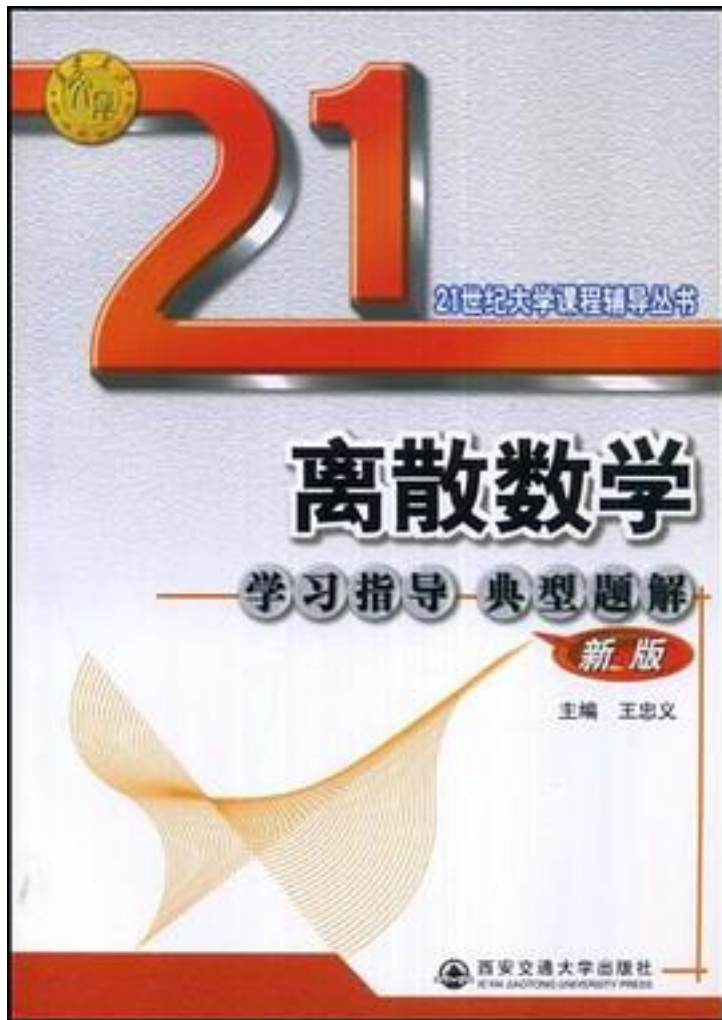


离散数学学习指导典型题解



[离散数学学习指导典型题解 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787560528359

《离散数学学习指导典型题解(新版)》主要内容包括：集合论、数理逻辑、图论和代数

系统四个部分。各部分分为基本知识点、重点与难点、典型题解析几个环节进行介绍，每章最后一节为自我检测题。附录A给出各章自我检测题的详细答案。附录B提供了三套近年来高校硕士研究生入学考试试题离散数学部分及其参考答案。

《离散数学学习指导典型题解(新版)》例题和自我检测题在选题方面注重代表性，分析和解题过程重视方法和技巧，从易到难，循序渐进，有的题目给出一题多解。

《离散数学学习指导典型题解(新版)》可作为计算机和信息类本科、专科学生学习离散数学课程的课外辅导书，也可作为相关专业的考研复习资料。

作者介绍:

目录:

[离散数学学习指导典型题解](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[离散数学学习指导典型题解](#) [下载链接1](#)

书评

[离散数学学习指导典型题解](#) [下载链接1](#)