

离散数学



[离散数学_下载链接1](#)

著者:贾振华

出版者:中国水利水电

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787508442662

离散数学是计算机科学基础理论的核心课程，是高等院校计算机专业必修的重要专业基础课程。本书介绍了离散数学的基础理论知识，全书共分11章：包括命题逻辑、谓词逻辑、集合、关系、函数、集合的基数、图论、欧拉图和哈密尔顿图、特殊图、代数结构、格尔布尔代数等内容。

本书内容安排合理、体系严谨，叙述力求深入浅出、简明扼要，书中配有典型例题和习题，北与计算机科学的理论和实践紧密结合。

本书可作为高等院校计算机及其相关专业离散数学课程的教材，也可供从事计算机工作的科学技术人员以及其相关人员使用或参考。

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](#)