

离散数学



[离散数学 下载链接1](#)

著者:马叔良 编

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787121097294

《离散数学(第3版)》内容简介：离散数学和微积分不同，离散数学是以离散对象为研究对象的，是计算机专业和其他一些工程专业的数学基础。《离散数学(第3版)》包含了数理逻辑、集合论、数函数和递推关系、图论、代数系统及布尔代数等主要内容。《离散数学(第3版)》注重理论的系统性和准确性，特别重视对理论难点的诠释，叙述通俗易读。

《离散数学(第3版)》适合作为高等学校计算机专业或其他工程类专业教材使用，也可以供对离散数学有兴趣的读者自学。

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](#)