

<<离散数学>>

图书基本信息

书名：<<离散数学>>

13位ISBN编号：9787562423362

10位ISBN编号：7562423369

出版时间：2001-8

出版时间：重庆大学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;离散数学&gt;&gt;

## 内容概要

《离散数学(4)》分10章介绍离散数学的几大基础内容：数理逻辑、集合论、图论、代数结构及组合论初步。

它们分别是：命题逻辑、谓词逻辑、集合论、二元关系、函数、图论、特殊图、代数系统、格与布尔代数、组合论基础。

《离散数学(4)》将离散数学中的一些常用算法细化后分别插入到相应的章节中去，为通过编程、上机实践来加深对基础内容的理解作必要的引导。

《离散数学(4)》理论体系完整，内容较为丰富，文字简明、易懂，且附有较多的例题及练习题。

《离散数学(4)》可作为计算机、电子技术、信息、管理等学科、专业的本科生教材，也可作为大学专科及中等专业学校相应学科、专业的教学参考书，亦可作为广大青年和工程技术人员的阅读、参考资料。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>