

<<离散数学>>

图书基本信息

书名：<<离散数学>>

13位ISBN编号：9787111115090

10位ISBN编号：7111115090

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：尤枫颜可庆

页数：248

字数：396

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>

<<离散数学>>

内容概要

本书系统地介绍了离散数学领域中各分支的主要内容，包括数理逻辑、集合论、代数系统和图论四个部分，各部分之间相对独立而又相互联系。

具有内容系统、概念清晰、证明严谨的特点，各章均配有典型的例子和适量的习题，以便读者理解和掌握所学的内容。

本书可作为高等学校计算机科学与技术及相关专业的教材，也可供从事计算机工作的科技人员和工程技术人员参阅。

出版说明

<<离散数学>>

书籍目录

- 前言
- 第一章命题逻辑
- 第二章谓词逻辑
- 第三章集合论
- 第四章关系
- 第五章函数
- 第六章代数系统
- 第七章半群与群
- 第八章环和域
- 第九章格与布尔代数
- 第十章图
- 第十一章特殊图
- 参考文献

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>