

《离散数学基础(第二版)》

图书基本信息

书名：《离散数学基础(第二版)》

13位ISBN编号：9787560910994

10位ISBN编号：7560910998

出版时间：1995年08月

出版社：华中科技大学出版社

作者：洪帆主编

页数：381 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《离散数学基础(第二版)》

内容概要

本书系统地介绍了离散数学领域中各分支的基本内容。全书共分十章，其主要内容有：集合、关系、函数、代数结构、群、环和域、格和布尔代数、图论和数理逻辑。叙述中概念清晰，推理严谨，并配有较多的例题和习题。本书内容丰富，可选性强，可作为高等院校计算机及有关专业本、专科的离散数学教材，也可供从事计算机、自动控制、电子工程等专业的科学工作者及有关工程技术人员参考。

《离散数学基础(第二版)》

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:www.tushu000.com