

<<离散数学>>

图书基本信息

书名：<<离散数学>>

13位ISBN编号：9787505396135

10位ISBN编号：7505396137

出版时间：2004-3

出版时间：电子工业出版社

作者：约翰逊巴夫

页数：621

字数：902000

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

本书作为离散数学的基本教材，把握关键问题并以全新的编排方式通过精选的大量实例，深入浅出地介绍了数理逻辑、组合算法、图论、布尔代数、网络模型、形式语言与自动机理论等与计算机科学密切相关的前沿课题，既着重于各部分之间的紧密联系，又深入探讨各部分内容的概念、理论、算法和实际应用，内容叙述严谨、推演详尽。

各章节配有相当数量的习题，书后的提示与答案为读者迅速掌握有关知识提供有效的帮助。

<<离散数学>>

书籍目录

1. 逻辑和证明2. 数学的语言3. 算法4. 记数方法和分类原理5. 递推关系6. 图论7. 树8. 网络模型和Petri网9. 布尔代数和组合线路10. 自动机、文法和语言11. 计算几何附录A 矩阵附录B 参考文献附录C 部分习题的提示和答案附录D 符号表

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>