

<<离散数学解题方法与同步训练>>

图书基本信息

书名：<<离散数学解题方法与同步训练>>

13位ISBN编号：9787121000256

10位ISBN编号：7121000253

出版时间：2005-2

出版时间：电子工业出版社

作者：钱椿林

页数：174

字数：303000

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>

## <<离散数学解题方法与同步训练>>

### 内容概要

本书是高职高专计算机系列规划教材，是与该系列规划教材《离散数学》（第2版）相配套的学习辅导用书。

本书共分7章，各章均由学习要求、内容提要、主要解题方法、习题选解与分析和同步训练题笈5部分组成。

本书对主教材中的基本概念、基本理论、基本方法等进行了简要的归纳和提炼，并逐章列出重点和难点。

针对高职高专工科类专业的特点，本书在选材和编排上着眼于基础训练的强化，突出解题思路和方法指导，并对解题的步骤和思路进行适当的归纳，以提高读者分析问题和解决问题的能力。

本书可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校和本科院校举办的二级职业技术学院工科各专业学习离散数学课程的辅导用书，也可供从事本课程教学的教师参考。

## <<离散数学解题方法与同步训练>>

### 书籍目录

第1章 绪论第2章 数理逻辑 2.1 学习要求 2.2 内容提要 2.3 主要解题方法 2.4 习题选解与分析 同步训练题第3章 集合和关系 3.1 学习要求 3.2 内容提要 3.3 主要解题方法 3.4 习题选解与分析 同步训练题第4章 数函数和递推关系 4.1 学习要求 4.2 内容提要 4.3 主要解题方法 4.4 习题选解与分析 同步训练题第5章 图论 5.1 学习要求 5.2 内容提要 5.3 主要解题方法 5.4 习题选解与分析 同步训练题第6章 代数系统 6.1 学习要求 6.2 内容提要 6.3 主要解题方法 6.4 习题选解与分析 同步训练题第7章 格与布尔代数 7.1 学习要求 7.2 内容提要 7.3 主要解题方法 7.4 习题选解与分析 同步训练题附录 同步训练题参考答案参考文献

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>