

<<离散数学习题详解>>

图书基本信息

书名：<<离散数学习题详解>>

13位ISBN编号：9787111130529

10位ISBN编号：7111130529

出版时间：2003-10

出版时间：机械工业出版社

作者：黄明

页数：211

字数：332000

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>

## <<离散数学习题详解>>

### 内容概要

本书是根据“全国自学考试（计算机及应用专业 独立本科段）考试大纲”及历年考题编写的。全书共分四部分：第一部分是笔试应试指南；第二部分是笔试题解；第三部分是模拟试卷及参考答案；最后是附录，包括考试大纲和2002年上半年试卷。

本书紧扣考试大纲，内容取舍得当，讲述通俗易懂，附有大量与考试题型类似的习题及答案，以检查读者对考点的掌握程度。

本书适用于准备参加全国自学考试（计算机及应用专业 独立本科段）考生，也可作为大专院校和培训班的教学参考书。

## &lt;&lt;离散数学习题详解&gt;&gt;

## 书籍目录

出版说明前言第一部分 笔试应试指南 1.1 笔试应试策略 1.2 笔试考点归纳 1.2.1 命题演算  
 1.2.2 谓词演算 1.2.3 集合与函数 1.2.4 代数结构 1.2.5 图论初步第二部分 笔试题解 2.1 命  
 题演算 2.1.1 单项选择题 2.1.2 填空题 2.1.3 计算题 2.1.4 证明题 2.1.5 应用题 2.1.6  
 习题 2.2 谓词演算 2.2.1 单项选择题 2.2.2 填空题 2.2.3 计算题 2.2.4 证明题 2.2.5 应  
 用题 2.2.6 习题 2.3 集合与函数 2.3.1 单项选择题 2.3.2 填空题 2.3.3 计算题 2.3.4 证  
 明题 2.3.5 应用题 2.3.6 习题 2.4 代数结构 2.4.1 单项选择题 2.4.2 填空题 2.4.3 计算  
 题 2.4.4 证明题 2.4.5 应用题 2.4.6 习题 2.5 图论 2.5.1 单项选择题 2.5.2 填空题  
 2.5.3 计算题 2.5.4 证明题 2.5.5 应用题 2.5.6 习题 2.6 习题参考答案第三部分 模拟试卷及  
 参考答案 3.1 模拟试卷一及参考答案 3.1.1 模拟试卷一 3.1.2 参考答案 3.2 模拟试卷二及参  
 考答案 3.2.1 模拟试卷二 3.2.2 参考答案附录 附录A 全国自学考试(计算机及应用专业独立本科  
 段)离散数学考试大纲 附录B 2002年上半年全国自学考试离散数学试卷及参考答案参考文献

<<离散数学习题详解>>

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>