

图书基本信息

书名：<<高等数学 财 (计算机信息管理专业)>>

13位ISBN编号：9787309023695

10位ISBN编号：7309023692

出版时间：1999-10

出版时间：复旦大学出版社

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>

内容概要

内容提要

本书为《全国高等教育自学考试指导与训练》丛书之一。

书中详细介绍了高等数

学自学考试的应试方法与技巧，以帮助考生按照自学考试大纲的要求，全面地复习该课程教材的内容，深入理解和掌握本课程的考核目的和要求。

全书内容由三个部分及两个附录组成：第一部分对教材的重要知识点进行讲解、分析，并提供大量的训练题及自测题；第二部分是试题分析及解题技巧；第三部分是历届试题知识点分布表与分析以及应试注意事项；附录I是1996年至1999年上半年的七套试题及前六套的答案；附录 是常用公式表。

本书可供全国高等教育自学考试的学员、教师阅读参考。

书籍目录

目录

第一部分 教材重点及训练题、自测题

第一章 函数及其图形

第二章 极限与连续

第三章 导数与微分

第四章 中值定理与导数的应用

第五章 积分

第六章 无穷级数

第七章 多元函数微积分

第八章 常微分方程初步

第二部分 试题分析与解题技巧

第一章 选择题

第二章 计算题

第三章 应用题

第四章 证明题

第三部分 应试方法

一、试题结构分析

二、历届试题知识点分布表

三、应试注意事项

附录I 全国高等教育自学考试高等数学(财)试卷

附录 常用公式表

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>