

图书基本信息

书名：<<硕士研究生入学考试数学试题精解>>

13位ISBN编号：9787810930390

10位ISBN编号：7810930397

出版时间：2003-5

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：《大学数学》编辑部

页数：447

字数：680000

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

本书由《大学数学》编辑部考研辅导老师集体编写(自出版以来,共进行了6次修订)。它汇集了全国硕士研究生入学考试历年数学试题,并按国家教育部颁布的数学考试大纲要求分章编写。

为了便于阅读,每章又分为工学类与经济学类,每类再分为填空题、选择题、计算题、证明题等。

本书特色之一是给出了客观性试题(填空题、选择题)的详解和略解,以帮助读者掌握这类问题的解题思路和方法;本书特色之二是尽可能地给出计算题与证明题的多种不同解法,以开阅读者的思路与视野。

本书被誉为“考研数学真题题解大全”。

书籍目录

第一章 函数 极限 连续 工学类 一、填空题 二、选择题 三、解答题和证明题 经济学类 一、填空题 二、选择题 三、解答题和证明题 第二章 一元函数微分学 工学类 一、填空题 二、选择题 三、解答题和证明题 经济学类 一、填空题 二、选择题 三、解答题和证明题 四、证明题 第三章 一元函数积分学 工学类 一、填空题 二、选择题 三、计算题 四、应用题和证明题 经济学类 一、填空题 二、选择题 三、解答题 四、应用题和证明题 第四章 向量代数与空间解析几何 工学类 一、填空题 二、选择题 三、解答题 第五章 多元函数微分学 工学类 一、填空题 二、选择题 三、解答题和应用题 经济学类 一、填空题 二、选择题 三、解答题和应用题 第六章 多元函数积分学 工学类 一、填空题 二、选择题 三、解答题和应用题 经济学类 一、填空题 二、选择题 三、解答题和证明题 第七章 无穷级数 工学类 一、填空题 二、选择题 三、解答题和证明题 经济学类 一、填空题 二、选择题 三、解答题和证明题 第八章 常微分方程 工学类 一、填空题 二、选择题 三、解答题和应用题 经济学类 一、填空题 二、选择题 三、解答题和应用题 第九章 线性代数 工学类 一、填空题 二、选择题 三、解答题和证明题 经济学类 一、填空题 二、选择题 三、解答题和证明题 第十章 概率论与数理统计 工学类 一、填空题 二、选择题 三、解答题和证明题 经济学类 一、填空题 二、选择题 三、解答题和证明题 2009年全国硕士研究生入学统一考试(数学一) 试题 2009年全国硕士研究生入学统一考试(数学二) 试题 2009年全国硕士研究生入学统一考试(数学三) 试题

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>