# <<大学数学应用题精讲>>

#### 图书基本信息

书名:<<大学数学应用题精讲>>

13位ISBN编号: 9787562818724

10位ISBN编号:756281872X

出版时间:2006-5

出版时间:华东理工大学出版社

作者: 龚成通

页数:278

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

### <<大学数学应用题精讲>>

#### 内容概要

《大学数学应用题精讲》为大学教学的教学参考书。

它是根据教育部最新修订的教学大纲和考研大纲编写的,专门讲述大学数学应用题的分析方法与解题方法。

所选题型紧扣大纲要求,解法具有一定的典型意义。

《大学数学应用题精讲》选编的应用问题大多是在作者长期从事大学教学教育和考研复习辅导工作所积累资料的基础上归纳整理而成,另外还搜集了国内外多种高等数学、线性代数、概率统计教材上丰富精彩的有关问题以及历年考研数学试卷中的部分应用题,《大学数学应用题精讲》中也有不少问题是作者精心设计的。

为了便于学生训练,《大学数学应用题精讲》除了精选201个例题外,还配备了90道练习题,并附有详 细解答。

对于准备攻读硕士研究的考生来说,数学应用题是一道较为难以逾越的坎。

而通过对近年的考研数学试卷分析及考研大纲修订的动向分析,可得出这样的结论:数学应用题是考生们必须逾越的一道坎。

《大学数学应用题精讲》是复习大学数学的必读辅导书。

认真阅读《大学数学应用题精讲》,将帮助你成功跨越难关。

# <<大学数学应用题精讲>>

### 书籍目录

第一章 函数、极限、连续第二章 一元函数微分学第三章 一元函数积分学第四章 向量、空间解析几何第五章 多元函数微分学第六章 多元函数积分学第七章 微分方程第八章 数列、级数第九章 经济方面的应用第十章 线性代数第十一章 概率论与数理统计

# <<大学数学应用题精讲>>

### 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