

<<硕士学位研究生入学资格考试>>

图书基本信息

书名：<<硕士学位研究生入学资格考试>>

13位ISBN编号：9787309041293

10位ISBN编号：7309041291

出版时间：2006-5

出版时间：复旦大学

作者：邵光砚

页数：319

字数：379000

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>

<<硕士学位研究生入学资格考试>>

内容概要

《硕士学位研究生入学资格考试GCT数学辅导教材》(2006版)是依据国务院学位委员会办公室编写的《硕士学位研究生入学资格考试指南》(2006年版)的具体要求精心策划编写的数学辅导教材。

编者积累了多年的教学经验和考试辅导经验,从考生的特点和需求出发编写了此书。

本书紧扣考试大纲,将复习内容与考试内容紧密地结合在一起。

通过使用本书,考生不仅能了解考试大纲的基本要求,明确考试重点,而且能提高解题能力和应试能力。

本书分为算术、初等代数、几何、高等数学、线性代数五章,每章详细地总结了知识要点,并且通过典型例题加以分析这些要点,然后针对性地给出了练习题,最后还配备了两套模拟试题,每套模拟试题都有答案和诚意细的解析。

这种体例安排有助于考生集中复习,可以在短时间内提高应试能力。

<<硕士学位研究生入学资格考试>>

书籍目录

第一部分 算术 第1章 算术 1.1 自然数 1.2 分数和小数 1.3 算术平均值, 比和比例 1.4 四则运算的应用
第二部分 初等代数 第2章 数与式 2.1 实数与复数 2.2 代数式的运算 第2章练习题 第3章 方程与不等式 第4章 数更与数学归纳法 第5章 排列, 组合, 二项式定理与古典概率第三部分 几何
第6章 常见的简单几何图形与三角函数 第7章 平面解析几何第四部分 高等数学 第8章 函数、极限与连续 第9章 一元函数微分学 第10章 一元函数积分学第五部分 线性代数 第11章 行列式 第12章 矩阵
第13章 向量 第14章 线性方程组 第15章 特征值问题附录 模拟试卷(一) 模拟试卷(一) 参考答案
模拟试卷(二) 模拟试卷(二) 参考答案

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>