

<<数学综合题解题方法与技巧>>

图书基本信息

书名：<<数学综合题解题方法与技巧>>

13位ISBN编号：9787564010331

10位ISBN编号：7564010339

出版时间：2007-3

出版单位：北京理工大学

作者：陈文灯主编

页数：251

字数：380000

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>

<<数学综合题解题方法与技巧>>

内容概要

本书共分“微积分”、“线性代数”及“概率论与数理统计”三篇，每篇又分若干章、节，每章（或节）都由“简明提要”和“例题”两部分组成，其中，“简明提要”简单地叙述该章（或节）的最主要内容；“例题”中的例子，不仅内容新颖、涵盖面广，而且前瞻性强，每个例子都通过“分析”、“详解”及“评注”作了精妙的解析和有益的拓展。

本版在原版的基础上经过精心的修订、加工和增补，使其更贴近考纲，更贴近考题，更贴近考生，成为考生摘取高分的又一个平台。

<<数学综合题解题方法与技巧>>

作者简介

陈文灯 中央财经大学教授，北京文登学校校长。

现任中央财经大学数学系主任，北京数学学会理事。

他在教学和科研上成果卓越，2000年获得“特殊贡献奖”，享受国务院特殊津贴，在考研学子和同仁中有口皆碑。

<<数学综合题解题方法与技巧>>

书籍目录

第一篇 微积分 第一章 极限与连续 第二章 一元函数微分学 第三章 一元函数积分学 第四章 多元函数微积分学 第五章 无穷级数 第六章 微分方程第二篇 线性代数 第一章 矩阵运算 第二章 线性方程组 第三章 矩阵的特征值、特征向量及相似对角化 第四章 二次型第三篇 概率论与数理统计 第一章 随机事件概率计算 第二章 随机变量及其分布 第三章 随机变量数字特征 第四章 数理统计

<<数学综合题解题方法与技巧>>

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>