

<<考研数学秘诀>>

图书基本信息

书名：<<考研数学秘诀>>

13位ISBN编号：9787501170128

10位ISBN编号：7501170126

出版时间：2005-4

出版时间：新华

作者：叶盛标主编

页数：366

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>

<<考研数学秘诀>>

内容概要

长期深入研究全国历届考研数学试题，和1987年全国统考之前和之后的全国高等院校历届考研数学试题之后，编者认为，考生在备考过程中必须进行三个方面的研究：一、研究考纲，二、研究国题，三、研究校题。

国题集中体现了全国命题小组各位专家的智慧，校题集中体现了全国各高等院校命题小组各位专家的智慧，校题集中体现了全国各高等院校命题小组各位专家的智慧。

国题和校题剔除了题海中的偏题、怪题、难题，是题海中的精品。

国题与校题互为题源，相映生辉，必须精心研究，避免在茫茫题海中盲目地探索！

本资料收集的主要是按考纲精选的校题，衷心希望对考生的复习起到抛玉引玉的作用！

<<考研数学秘诀>>

作者简介

叶盛标，全国著名考研数学辅导专家，从事考研辅导工作十几年。
他还是数学愉快教学法的创始人，打破了传统的考研数学辅导模式，提出要把考研数学讲成平民数学、傻瓜数学、愉快数学、高分数学。
他的创新处处闪耀着智慧的光芒，使万千学子在彷徨中看到了胜利的曙光！

书籍目录

第一章 极限与连续第二章 导数与微分第三章 中值定理与导数的应用第四章 不定积分第五章 定积分第六章 定积分的应用第七章 空间解析几何与向量代数第八章 多元函数微分法及其应用第九章 重积分第十章 曲线积分与曲面积分第十一章 无穷级数第十二章 微分方程第十三章 行列式第十四章 矩阵第十五章 线性方程组第十六章 矩阵的特征值和特征向量第十七章 二次型第十八章 基变换与坐标变换第十九章 随机事件与概率第二十章 一维随机变量及其分布第二十一章 多维随机变量及其分布第二十二章 随机变量的数字特征第二十三章 大数定律与中心极限定理第二十四章 抽样分布第二十五章 参数估计第二十六章 假设检验经典习题参考答案

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>