

<<洞穿数学考研>>

图书基本信息

书名：<<洞穿数学考研>>

13位ISBN编号：9787560611419

10位ISBN编号：7560611419

出版时间：2002-8

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：短兴

页数：259

字数：333000

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>

<<洞穿数学考研>>

内容概要

本书针对当前研究生入学考试（数学）的特点和最新的命题趋向，运用纯粹应试型的思路，从考生实践得人的角度，将1987-2002年的部分历年试题，根据出现的频次与分值，按考查的用意（考点）分类，一一解析，同时，将所有考点分类总结为定式思想，考生可以迅速了解各章的考点分值分布规律（重要性分布规律），迅速掌握各考点的解题技巧，轻松而充满信心地迎接考研。

书籍目录

- 第一篇 高等数学
 - 第一章 极限
 - 第二章 函数与连续
 - 第三章 导数与微分
 - 第四章 不定积分、定积分与广义积分
 - 第五章 微分中值定理
 - 第六章 常微分方程
 - 第七章 一元微积分的应用
 - 第八章 无穷级数
 - 第九章 矢量代数与空间解析几何
 - 第十章 多元函数微分学
 - 第十一章 重积分
 - 第十二章 曲线积分与曲面积分、场论初步
 - 第十三章 不等式的证明
- 第二篇 线性代数
 - 第十四章 行列式与矩阵
 - 第十五章 向量与线性方程组
 - 第十六章 特征值、特征向量和二次型
- 第三篇 概率
 - 第十七章 随机事件的概率
 - 第十八章 随机变量的数字特征
 - 第十九章 数理统计初步

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>