

<<2005考研数学历年真题精析:数学>>

图书基本信息

书名：<<2005考研数学历年真题精析:数学1 (平装)>>

13位ISBN编号：9787801882806

10位ISBN编号：7801882806

出版时间：2004-4-1

出版时间：现代

作者：蔡子华主编

页数：215

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>

## 内容概要

这套丛书的主要特点有以下几个方面：

- 1.按数学一、数学二、数学三和数学四分类，分册出版；
- 2.将历年真题以填空题/选择题/解答题的顺序安排到考试大纲规定的章节中,便于考生在复习时自我训练;
- 3.将答案解析放在第三部分,并从[考点]——[分析]——[详解]——[讲评]——[得分率]等五个角度来展开分析与讲评；

值得注意的是，2004数学试卷结构做了一些调整，增加两个选择题，减少一个解答题，解答题总分为94分，有意思的是，有些客观题和解答题的设计思路非常巧妙。

总而言之，近8年研数学真题分析充分揭示出这样的命题原则或者说遵循这样的指导思想：“既要有利于国家对高层次人才的选拔，也要有利于促进高等学校各类数学课程教学质量的提高。

”

#### 作者简介

蔡子华，全国著名考研数学辅导专家，连续五年担任研究生入学考试数学阅卷组组长。蔡老师从事考研辅导工作十几年，熟悉考生的弱点和重点，授课针对性极强，效果良好。同时蔡子华老师更以能全程讲授微积分、线代、概率并能融会贯通而闻名。

书籍目录

第一部分 题型集萃 第一章 高数部分 第一节 函数、极限、连续 第二节 一元函数微分学 第三节 一元函数积分学 第四节 向量代数和空间解析几何 第五节 多元函数微分学 第六节 多元函数积分学 第七节 无穷级数 第八节 常微分方程 第二章 线性代数 第一节 行列式 第二节 矩阵 第三节 向量 第四节 线性方程组 第五节 矩阵的特征值和特征向量 第六节 二次型 第三章 概率论与数理统计 第一节 事件和概率 第二节 随机变量及其概率分布 第三节 二维随机变量及其概率分布 第四节 随机变量的数字特征 第五节 大数定律和中心极限定理 第六节 数理统计的基本概念 第七节 参数估计与假设检验 第二部分 历年试题 1997年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题 1998年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题 1999年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题 2000年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题 2001年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题 2002年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题 2003年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题 2004年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题 第三部分 真题解析 1997年数学一真题解析 1998年数学一真题解析 1999年数学一真题解析 2000年数学一真题解析 2001年数学一真题解析 2002年数学一真题解析 2003年数学一真题解析 2004年数学一真题解析

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>