

<<考研数学10年真题点评>>

图书基本信息

书名：<<考研数学10年真题点评>>

13位ISBN编号：9787564007072

10位ISBN编号：7564007079

出版时间：2006-2

出版单位：北京理工大学

作者：陈文灯

页数：196

字数：310000

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10年真题点评>>

### 前言

一年一度的硕士研究生入学统一考试已经举行了十几届，积累了近百份数学试卷，这既是众多命题专家智慧和劳动的结晶，也是广大考研学子的宝贵财富。

历届的考研真题。

除其内容外，还包含诸多有价值的信息，例如试题的形式、涵盖面、难度及试题所蕴涵的规律性。为了使考生在考研真题中汲取更多知识、掌握更多解题方法，我们将2001—2010年全国硕士研究生入学统一考试数学试题作了精心的解析，编写成《考研数学10年真题点评》系列丛书，奉献给广大考研朋友，书中对每道真题通过“分析”、“详解”和“评注”三部分进行点评。

在“分析”中用简明的语言给出解题思路；在“详解”中用简捷、新颖的方法给出详细解答；在“评注”中强调与真题有关的知识点及题解中使用的技巧。

我们希望读者在使用本书时，不要輕易地翻阅真题的解答，只有当百思不得其解时才查阅解答；而且每做完一道真题，应回过头来仔细阅读书中有关这道真题的分析、详解和评注，进行比对和总结。

如果能如此下功夫做完最近十年的数学考研真题，读完全书，我们深信读者在考研数学的基本概念和基本理论的理解上，在计算方法和计算技巧的掌握上都将获得一个飞跃，而且在解题能力和应考水平上也将有一个较大幅度的提高，从而更加从容地面对研究生入学考试。

这套系列丛书自去年问世以来。

深得广大考研学子的喜爱。

今年在此基础上。

作了认真的修订。

增加了新的内容（如增加了考题路线图），使得它更适合广大考研朋友复习时使用。

由于成书时间仓促，书中疏漏之处在所难免，恳请广大读者和同仁指正。

## <<考研数学10年真题点评>>

### 内容概要

欲圆高分梦，秘籍此书中。

劝君苦揣摩，俗子可乘龙。

本书对2000年~2009年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题做了精心的解析，涵盖权威评分标准，准确诠释得分秘诀。

书中对每道真题通过“分析”、“详解”和“评注”三部分进行点评。

在“分析”中用简明语言给出解题思路；在“详解”中用简捷、新颖方法给出详细解答；在“评注”中简单强调与真题有关的知识点及题解中使用的技巧。

<<考研数学10年真题点评>>

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。

## &lt;&lt;考研数学10年真题点评&gt;&gt;

## 书籍目录

近10年考题路线图(2000 - 2009年) 近10年真题集 2009年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题  
 2008年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题 2007年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题  
 2006年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题 2005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 2003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 2001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近10年真题分析、详解及评注 2009年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题分析、详解及评注 2008年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题分析、详解及评注 2007年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题分析、详解及评注 2006年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题分析、详解及评注 2005年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题分析、详解及评注 2004年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题分析、详解及评注 2003年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题分析、详解及评注 2002年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题分析、详解及评注 2001年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题分析、详解及评注 2000年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题分析、详解及评注附录 研究生入学考试中常见三个问题解析

<<考研数学10年真题点评>>

编辑推荐

立足真题，把握规律，名师亲笔，点评独到，附赠真题线路图，考点一目了然。  
全国硕士研究生入学统一考试。  
文登培训学校策划。  
数学基础树的根，技巧演练靠题型，勤学苦练强磨砺，功到高分自然成。

<<考研数学10年真题点评>>

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>