

<<2009考研数学历年真题解析>>

图书基本信息

书名：<<2009考研数学历年真题解析>>

13位ISBN编号：9787811341355

10位ISBN编号：7811341352

出版时间：2008-5

出版时间：对外经济贸易大学出版社

作者：王式安

页数：284

字数：433000

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>

## &lt;&lt;2009考研数学历年真题解析&gt;&gt;

## 内容概要

以突破某种考试为目的的学习行为，其基本学习原理就是锁定最有效的学习任务，并精确测算完成此任务所需的学习时间，在学习时间和学习任务之间构建最合理的配置关系才能达成最佳的学习效果。

对于刚刚踏上征途的考研学子而言，其最主要的学习任务就是看书，最迫切需要了解的就是到底应该看哪些书，需要花多少时间，如何来规划才能收获最大的学习价值。

万学海文通过对往年数万考研学子的深入调查表明：每个考研学子最少会在学习资料上花费超过70%的学习时间；许多考研学子因缺乏科学权威的指导在选择学习资料时常常无所适从；许多考研学子因盲目跟风常常会购买大量超越自己学习时间极限的学习资料。

为帮助刚刚踏上考研路的学子们构建最清晰、最合理的学习规划方案，万学海文凭借其在考研领域最强大的权威师资和最优秀的辅导团队，组织了各考研学科原命题组专家、阅卷组专家，并会同万学海文冠军辅导团队，融合十五年辅导精华，回归学习原理的本质，精心打造了本套全程策划书系，在众多的考研辅导书籍中，它独具特色，卓尔不群，主要具有如下优异品质：一、全国唯一配备《使用说明书》的考研辅导书 好的产品要有好的《使用说明书》；万学海文09考研辅导书系全国独家首度配备《使用说明书》。

本书附有详尽的学习计划，针对不同基础的学生应该在什么阶段、花费多少时间学习本书，在学习计划中都有科学量化的系统说明。

二、全国唯一以学生为本全程整体策划的考研辅导书 在10多年的考研辅导过程中，我们透彻了解各种考生的学习特性，归纳总结了众多学子的优秀学习方法，并以此为基础提炼出最有效的学习内容，同时进行全程学习规划，最大限度提升考研学子的学习效率，使其不再将宝贵的复习时间浪费在一些根本不会考到的学习内容上；

三、全国唯一系统整合资深专家命题经验和高分学子学习实践的考研辅导书 8位有丰富经验的命题组组长和数十位命题组专家，根据其多年的命题经验，集合众多高分优秀学子的学习实践，在精准把握命题规律的基础上，对备考内容进行最权威和最科学的剖析。

### 作者简介

王式安，原北京理工大学研究生院院长、应用数学系主任，教授，美国哥伦比亚大学、南佛罗里达大学、纽约大学等大学的客座教授，是国内最早一批享受国务院特殊津贴的数学专家。曾任教育部考研数学命题组组长（1987-2001年），考研数学题库的主要建设人，考研辅导领域最权威的领

<<2009考研数学历年真题解析>>

书籍目录

第一篇 历年试题 2008年全国硕士研究生入学统一考试试题 2007年全国硕士研究生入学统一考试试题 2006年全国硕士研究生入学统一考试试题 2005年全国硕士研究生入学统一考试试题 2004年全国硕士研究生入学统一考试试题 2003年全国硕士研究生入学统一考试试题 2002年全国硕士研究生入学统一考试试题 2001年全国硕士研究生入学统一考试试题 2000年全国硕士研究生入学统一考试试题 1999年全国硕士研究生入学统一考试试题 1998年全国硕士研究生入学统一考试试题 1997年全国硕士研究生入学统一考试试题

第二篇 高等数学 第一章 函数、极限、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 向量代数与空间解析几何 第五章 多元函数微分学 第六章 多元函数积分学 第七章 无穷级数 第八章 常微分方程

第三篇 线性代数 第一章 行列式 第二章 矩阵 第三章 向量 第四章 线性方程组 第五章 特征值、特征向量 第六章 二次型

第四篇 概率论与数理统计 第一章 随机事件和概率 第二章 随机变量及其分布 第三章 多维随机变量及其分布 第四章 随机变量的数字特征 第五章 大数定律和中心极限定理 第六章 数理统计的基本概念 第七章 参数估计 第八章 假设检验

第五篇 答案速查

<<2009考研数学历年真题解析>>

编辑推荐

命题人讲真题4大组长强强联手重磅出击，30年命题经验打造考研真题最权威解析。

王式安：1987-2001年全国研究生入学考试数学命题组资深专家，蔡燧林：1992-2000年全国研究生入学考试数学命题组资深专家，胡金德：1989-1997年全国研究生入学考试数学命题组资深专家，程杞元：全国研究生入学考试数学阅卷组资深专家。

。

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>