

图书基本信息

书名：<<硕士研究生入学考试历年真题解析及双色点评·数学>>

13位ISBN编号：9787111120797

10位ISBN编号：7111120795

出版时间：2003年1月1日

出版时间：机械工业出版社

作者：田勇编

页数：213

字数：334000

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

本着“想考生所想，急考生所急”的宗旨，双博士考研数学课题组精心打造了这本《硕士研究生入学考试真题解析及双色点评（数学二）》，本书的特点如下： 1、考点及思路：每道题目均有名师点拨命题考点，归纳解题思路。

2、双色点评：每个考题均注有的点评，或详细分析了此类题型的解题方法，或指出了考生易犯的错误，或评价了题目的难易程序，或点出考题的出处，点评透彻准确。

3、考点分类汇编：在本书的第二部分，我们将历年考点的分布按章节统计成表格，依此总结了命题规律并对发展趋势作出科学预测。

4、解题技巧总结：紧跟第二部分中的各章考点汇编，我们结合了历年考题将题技巧进行了进一步总结，相信定会使读者达到“一览众山小”的境界。

书籍目录

第一部分 真题实战演练及双色点评 2004年全国硕士研究生入学统一考试数学(二)试题 2003年全国硕士研究生入学统一考试数学(二)试题 2002年全国硕士研究生入学统一考试数学(二)试题 2001年全国硕士研究生入学统一考试数学(二)试题 2000年全国硕士研究生入学统一考试数学(二)试题 1998年全国硕士研究生入学统一考试数学(二)试题 1997年全国硕士研究生入学统一考试数学(二)试题 1996年全国硕士研究生入学统一考试数学(二)试题 1995年全国硕士研究生入学统一考试数学(二)试题 1994年全国硕士研究生入学统一考试数学(二)试题 1993年全国硕士研究生入学统一考试数学(二)试题 1992年全国硕士研究生入学统一考试数学(二)试题 1991年全国硕士研究生入学统一考试数学(二)试题 第二部分 考点分类汇编及技巧总结 第一篇 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 多元函数积分学 第五章 常微分方程 第二篇 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 特征值与特征向量

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>