

图书基本信息

书名：<<全国硕士研究生入学统一考试数学复习指导3:概率论与数理统计(数学1至数学4适用) (平装)>>

13位ISBN编号：9787310021574

10位ISBN编号：7310021576

出版时间：2004-11

出版时间：第1版 (2004年11月1日)

作者：周概容编

页数：209

字数：393000

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

这一套由全国考研资深命题专家精心打造的《全国硕士研究生入学统一考试数学复习指导》，是根据教育部颁发的全国硕士研究生入学统一考试《数学考试大纲》，参照历年数学试题的题型、结构、性质的特点编写的。

共分四册：（一）《高等数学》（二）《线性代数》（三）《概率论与数理统计》（四）《实战模拟试卷》每个分册都自成体系，统一按《数学考试大纲》设“章”，每一章的内容基本上分四个专题展示：考试大纲要求；考试内容提要；典型命题分析；练习题（附：自测练习题答案）。

作为全国硕士研究生入学统一考试数学考试的辅导用书，这套书的主旨和特色是：讲解考试的内容和要求，指点复习的重点和难点，演示解题的方法和技巧，理清命题的思路和趋势。

这套书的读者对象，是准备报考硕士研究生和MBA的本科生、在职人员和同等学力考生；对于正在学习相应数学课程的学生，它也是很好的参考书。

作者简介

周概容，南开大学教授。

莫斯科大学数学系本科，基辅大学研究生。

参加了全国硕士研究生入学统一考试《数学考试大纲》的起草和历次修订，连续17年参加全国硕士研究生入学统一考试“数学试题”命题组，并担任组长。

出版《概率论与数理统计》、《统计学原理》、《应用统计方法辞

书籍目录

一、随机事件和概率	考试大纲要求	考试内容提要	典型例题分析	自测练习题
自测练习题解答二、随机变量及其分布	考试大纲要求	考试内容提要	典型例题分析	
自测练习题	自测练习题解答三、二维随机变量及其分布(数学一)	多维随机变量的分布(数学三和数学四)	考试大纲要求	考试内容提要
典型例题分析	自测练习题	自测练习题解答四、随机变量的数字特征	考试大纲要求	考试内容提要
典型例题分析	自测练习题	自测练习题解答五、大数定律和极限定理	考试大纲要求	考试内容提要
典型例题分析	自测练习题	自测练习题解答六、数理统计的基本概念	考试大纲要求	考试内容提要
典型例题分析	自测练习题	自测练习题解答七、参数估计	考试大纲要求	考试内容提要
典型例题分析	自测练习题	自测练习题解答八、假设检验	考试大纲要求	考试内容提要
典型例题分析	自测练习题	自测练习题解答附表	概率论与数理统计常用数值表	参考书目

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>