

图书基本信息

书名：<<全国二十大考研辅导机构指定教材·2013全国硕士研究生入学统一考试>>

13位ISBN编号：9787560542379

10位ISBN编号：7560542379

出版时间：2012-5

出版时间：西安交通大学出版社

作者：张宇 编

页数：164

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

《2013全国硕士研究生入学统一考试：概率论与数理统计辅导讲义》共八章，其中第八章（假设检验）仅数学一要求。

每章的结构体例如下： 考研大纲要求 将本章的考研具体要求明确列出来，让同学们有一个清晰的学习目标，同时把握重点，节省时间和精力。

也可作为衡量自己学习成果的标准：是否对每一个知识点都能熟练掌握。

考研知识体系 将整章的内容用体系图表现出、来，更具层次感。

各个知识点之间的逻辑关系一目了然。

考研内容精讲 结合大纲，对数学基本概念、基本定理，重要的数学原理、数学结论深入讲解，对于要点在点评中都有详细分析，值得认真思考。

典型例题精解 数学试题千变万化，但其知识结构却基本相同，题型也相对固定，一般存在相应的解题规律。

通过典型例题的讲解，总结、归纳解题思路、方法和技巧，尽量深挖例题内涵。

过关习题精练 切实提高数学的解题能力，莫过于积极主动地亲自做题。

编者根据多年的考研教学辅导、命题及阅卷的经验，精心优化设计了适量的习题，难度与考研真题相近。

做题时不要先看答案。

如果题目确实做不出来，可以再看答案。

看明白之后再把题目独立地做一遍。

不要以为看明白了就会了，只有自己真正做出来，才算是真正掌握了。

作者简介

张宇，博士，全国著名考研数学辅导专家，教育部“国家精品课程建设骨干教师”，2007年斯洛文尼亚全球可持续发展大会受邀专家（发表15分钟主旨演讲），北京、上海等全国著名考研数学辅导班首席主讲。

编著或主编了多本全国畅销的考研著作。

书籍目录

第一章随机事件与概率 考研大纲要求 考研知识体系 1.1考研内容精讲 1.2典型例题精解 1.3过关习题精练
第二章一维随机变量及其概率分布 考研大纲要求 考研知识体系 2.1考研内容精讲 2.2典型例题精解
2.3过关习题精练 第三章二维 (n维) 随机变量及其概率分布 考研大纲要求 考研知识体系 3.1考研内容
精讲 3.2典型例题精解 3.3过关习题精练 第四章随机变量的数字特征 考研大纲要求 考研知识体系 4.1考
研内容精讲 4.2典型例题精解 4.3过关习题精练 第五章大数定律与中心极限定理 考研大纲要求 考研知识
体系 5.1考研内容精讲 5.2典型例题精解 5.3过关习题精练 第六章数理统计基本概念与抽样分布 考研大
纲要求 考研知识体系 6.1考研内容精讲 6.2典型例题精解 6.3过关习题精练 第七章参数估计 考研大纲要
求 考研知识体系 7.1考研内容精讲 7.2典型例题精解 7.3过关习题精练 第八章假设检验 考研大纲要求 考
研知识体系 8.1考研内容精讲 8.2典型例题精解 8.3过关习题精练

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

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>