

<<概率论与数理统计全程测试>>

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计全程测试>>

13位ISBN编号：9787810548120

10位ISBN编号：7810548123

出版时间：2003-3

出版时间：东北大学出版社

作者：刘欢培

页数：228

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;概率论与数理统计全程测试&gt;&gt;

## 内容概要

对于理工科专科学生和学习“少学时数学课”的部分本科学生来说，数学课似乎有更大的压力，大家往往视其为一块“难啃的骨头”。

虽然学时有所减少，深度略有下降，但内容并没有太多的减少，涉猎面基本相同，故学习负担并未减轻多少，面对晦涩的叙述、抽象的概念，学子们确有望而生畏之感觉。

通过多年的数学教学实践，我们深深体会到，学好数学的关键是理清数学概念，掌握解题方法，而达到这一目的行之有效的措施就是大量演练习题，但数学习题数不胜数，而学生们又往往因课程多、时间紧，根本不可能做太多的习题，正是针对这种状况，我们准备编写一套少而精的测试题集，以辅助日常学习为出发点，以提高期末考试成绩为目的，追求的是用时少而效率高，经过大家的努力，这套“数学全程测试丛书”出版了，希望它能成为学生们学习数学期间的良师益友，这套书的主要特点是：

- 1.全部是测试题。

精心选择的各类试题，既基本又典型，面广但不重复，循序渐进，重点突出，最终目标是让学生在尽可能短的时间内巩固基本概念、掌握解题方法。

- 2.全程、同步测试，书的内容与教材基本一致，按教材的章节安排书的层次——全程、同步测试，“归类测试”是每章后的测试题，意在学到哪儿，就测试到哪儿，及时“消化”所学知识，期末测试则是为系统学习、全面巩固各科知识而准备的试题若干套，其作用是不言而喻的。

- 3.解答详尽，所有试题均给出详尽解答，一部分给出解题思路和方法，指出易犯的错误并剖析原因；有些还结合解题过程对学习的思维方式予以指导，并提示解题技巧。

本书为丛书的“概率论与数理统计”部分，即《概率论与数理统计全程测试》，全书分为两大部分，共有测试题28套，第一部分为归类测试，设有六讲，每讲含三套题，要求学生按每套2小时完成，每套题含有填空题、选择题（单项）、计算题、综合题、证明题等五种类型，第二部分为期末测试，共有测试题10套，每套同样要求学生在2小时内完成。

<<概率论与数理统计全程测试>>

书籍目录

第一部分 归类测试 第一讲 随机事件及其概率 第二讲 随机变量及其分布 第三讲 随机向量 第四讲 随机变量的数字特征 第五讲 参数估计 第六讲 假设检验第二部分 期末测试 试题答案及详解第一部分 归类测试 第一讲 随机事件及其概率 第二讲 随机变量及其分布 第三讲 随机向量 第四讲 随机变量的数字特征 第五讲 参数估计 第六讲 假设检验第二部分 期末测试

<<概率论与数理统计全程测试>>

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>