

<<伴你学数学>>

图书基本信息

书名：<<伴你学数学>>

13位ISBN编号：9787040348460

10位ISBN编号：7040348462

出版时间：2012-8

出版时间：安建业、张凤宽、滕树军、王玉津 高等教育出版社 (2012-08出版)

作者：安建业 等著

页数：339

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>

<<伴你学数学>>

内容概要

《伴你学数学：概率统计及其应用导学》是与《概率统计及其应用》（于义良等编著，高等教育出版社出版）相配套的导学教材，是科技部项目“科学思维、科学方法在高等学校教学创新中的应用与实践”和高等学校大学数学教学研究与发展中心项目“基于创新人才培养的数学课程教学体系的统筹设计与实践”的研究成果。

全书分为八章，内容包括随机事件及其概率，随机变量及其分布，随机向量及其分布，随机变量的数字特征，统计估值，统计检验，方差分析，相关与回归分析。

每一章通过课前预习导引，整理、归纳和提升，帮助与提高，走进数学四个模块实现“翻译”、“梳理”、“答疑解惑”、“启发开拓”四项功能。

内容顺序的编排，既注意到了与教材的同步性，又注意到了读者使用的方便性，与教材具有相对独立性。

《伴你学数学：概率统计及其应用导学》可作为非数学类本科专业学生学习“概率统计”的参考书，对参加全国硕士研究生入学统一考试的学生也具有参考价值。

书籍目录

第1章 随机事件及其概率第2章 随机变量及其分布第3章 随机向量及其分布第4章 随机变量的数字特征
第5章 统计估值第6章 统计检验第7章 方差分析第8章 相关与回归分析参考文献

<<伴你学数学>>

编辑推荐

安建业、张凤宽、滕树军、王玉津编写的《伴你学数学——概率统计及其应用导学》通过对基于课程所选择的理论素材、实际应用、特殊要点等问题进行追本溯源、递进剖析、猜想试探，讲清楚数学思维和数学方法，讲明白应用的条件、方法和结果，开拓学生的思路和视野，培养学生的洞察力、理解力以及探索和发现问题的能力；让学生体会数学的魅力，真正走进数学、应用数学。

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>