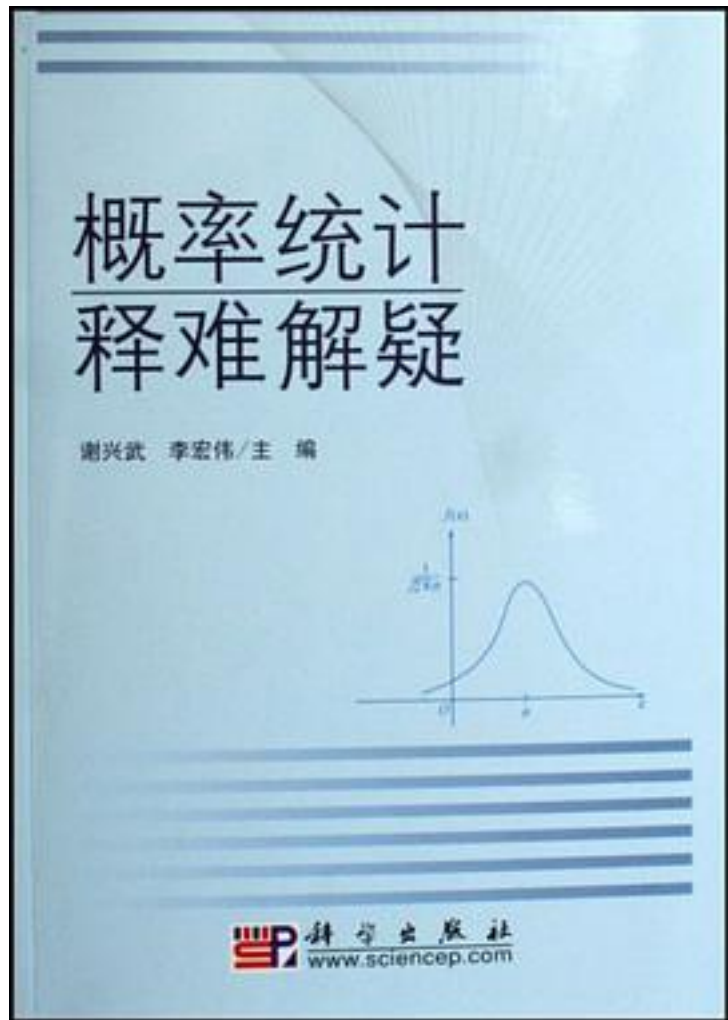


# 概率统计释难解疑



[概率统计释难解疑 下载链接1](#)

著者:谢兴武

出版者:科学

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787030185365

《概率统计释难解疑》是为促进学生深入学习概率统计课程而撰写的一本学习指导书。

它针对学生在学习过程中经过思考而产生疑难问题，采用问答式予以解答。内容涉及对基本概念、基础理论的理解，对解题思路的启发诱导，对解题过程的步步剖析，以及对重要方法的归纳和总结。《概率统计释难解疑》列出约200个问题，并对大部分问题在分析的同时，结合实际，解答了与之有关的典型例题。这些例题来自国内外大学的考题、竞赛题，以及全国历年硕士研究生入学考试试题。

作者介绍:

谢兴武，中国地质大学教授，从事理工类数学教学24年，获“全国优秀教师”、“湖北名师”、“校首届教学名师”等荣誉称号，主编7本公开出版教材，其中《概率统计》获中南地区大学出版社协会优秀教材二等奖。讲课循循善诱，启发引导，注重方法，授人以渔，是深受学生欢迎的数学教师。

李宏伟，中国地质大学教授，从事理工类数学教学10多年，主讲过10余门本科生和研究生数学课程，出版教材5本，多次获得省、校级教学和科研成果奖励。

目录: 引言第一章 随机事件与概率第二章 随机变量及其函数的概率分布第三章  
多维随机变量及其分布第四章 随机变量的数字特征第五章  
大数定律与中心极限定理第六章 数理统计的基本概念第七章 参数估计第八章  
假设检验第九章 方差分析及回归分析参考书目  
· · · · · (收起)

[概率统计释难解疑](#) [下载链接1](#)

标签

统计

统计学

评论

[概率统计释难解疑](#) [下载链接1](#)

# 书评

---

[概率统计释难解疑 下载链接1](#)