

# 概率论与数理统计学习与考试指导



[概率论与数理统计学习与考试指导\\_下载链接1](#)

著者:殷秀清

出版者:中国人民大学出版社

出版时间:1999-07

装帧:平装

isbn:9787300030869

书中各章均包含：重要概念与定理的析疑与总结，例题选讲，练习题及解答三部分内容。

在“重要概念与定理的析疑与总结”中，强调“难点析疑”与“规律总结”，并不涉及全部学习的或应掌握的内容，而是针对不易理解的概念和不易掌握的方法，即学生学习中的难点与疑点，进行分析、讲解，引导学生正确辨别、理解，使之对重要概念、方法以及疑难问题，理解得更深更透，对规律性的内容，加以总结，使读者掌握的知识更有条理性、更加巩固。

作者介绍:

目录: 目录

第一章 随机事件及其概率

一、重要概念与定理的析疑与总结

二、例题选讲  
三、练习题一及解答  
第二章 随机变量及其分布  
一、重要概念与定理的析疑与总结  
二、例题选讲  
三、练习题二及解答  
第三章 随机变量的数字特征  
一、重要概念与定理的析疑与总结  
二、例题选讲  
三、练习题三及解答  
第四章 几种常用的分布  
一、重要概念与定理的析疑与总结  
二、例题选讲  
三、练习题四及解答  
第五章 大数定律与中心极限定理  
一、重要概念与定理的析疑与总结  
二、例题选讲  
三、练习题五及解答  
第六章 抽样分布  
一、重要概念与定理的析疑与总结  
二、例题选讲  
三、练习题六及解答  
第七章 参数估计  
一、重要概念与定理的析疑与总结  
二、例题选讲  
三、练习题七及解答  
第八章 假设检验  
一、重要概念与定理的析疑与总结  
二、例题选讲  
三、练习题八及解答  
附表1泊松分布概率值表  
附表2标准正态分布表  
附表3 $\chi^2$ 分布上侧分位数表  
附表4t分布双侧分位数表  
附表5F分布上侧分位数表  
• • • • • [\(收起\)](#)

[概率论与数理统计学习与考试指导\\_下载链接1](#)

标签

教材

评论

有些地方的结论和现在的不大一样

-----  
[概率论与数理统计学习与考试指导\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[概率论与数理统计学习与考试指导\\_下载链接1](#)