

# 概率论与数理统计



[概率论与数理统计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2012-4

装帧:

isbn:9787561233344

《高等学校经典教材"三点"丛书·概率论与数理统计:重点·难点·考点辅导与精析(浙大第4版)》是一本配套辅导书,共分12章(其章节顺序编排与教材一致,其中第10, 11章略),内容包括概率论的基本概念,随机变量及其分布,多维随机变量及其分布,随机变量的数字特征,大数定律及中心极限定理,样本及抽样分布,参数估计,假设检验,方差分析及回归分析,随机过程及其统计描述,马尔可夫链,平稳随机过程。

因考虑到报考研究生读者的需要,《高等学校经典教材"三点"丛书·概率论与数理统计:重点·难点·考点辅导与精析(浙大第4版)》在介绍概率统计各章内容重点、难点的基础上,还对近年来全国硕士研究生入学统一考试中概率统计部分的真题做了详细解答。

作者介绍:

目录:

[概率论与数理统计\\_下载链接1](#)

## 标签

马尔科夫

随机过程

概率

数学

## 评论

初学来说，简明易懂，关键是整理得清楚，又有习题。

-----  
[概率论与数理统计\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[概率论与数理统计\\_下载链接1](#)