

概率论与数理统计典型题分析解集



[概率论与数理统计典型题分析解集 下载链接1](#)

著者:赵选民

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:2000-7-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787561210673

《概率论与数理统计解题秘典》汇集了从现行的工科概率论和数理统计教材及历年工学、经济学硕士研究生入学考试试题中精选出来的典型题，通过解证这些典型题阐述了概率论和数理统计课程的解题方法与技巧。

《概率论与数理统计解题秘典》可作为高等学校工科、理科、经济学科本科生、研究生学习概率论与数理统计课程的复习辅导书，也可作为考研的强化训练指导书。

作者介绍:

目录: 第一章 随机事件及其概率

第二章 随机变量及其分布

第三章 随机变量的数字特征

第四章 极限定理

第五章 数理统计的基本概念

第六章 参数估计

第七章 假设检验

第八章 方差分析

第九章 回归分析

附录

练习题答案或提示

模拟题参考答案

参考文献

· · · · · (收起)

[概率论与数理统计典型题分析解集](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[概率论与数理统计典型题分析解集](#) [下载链接1](#)

书评

[概率论与数理统计典型题分析解集 下载链接1](#)