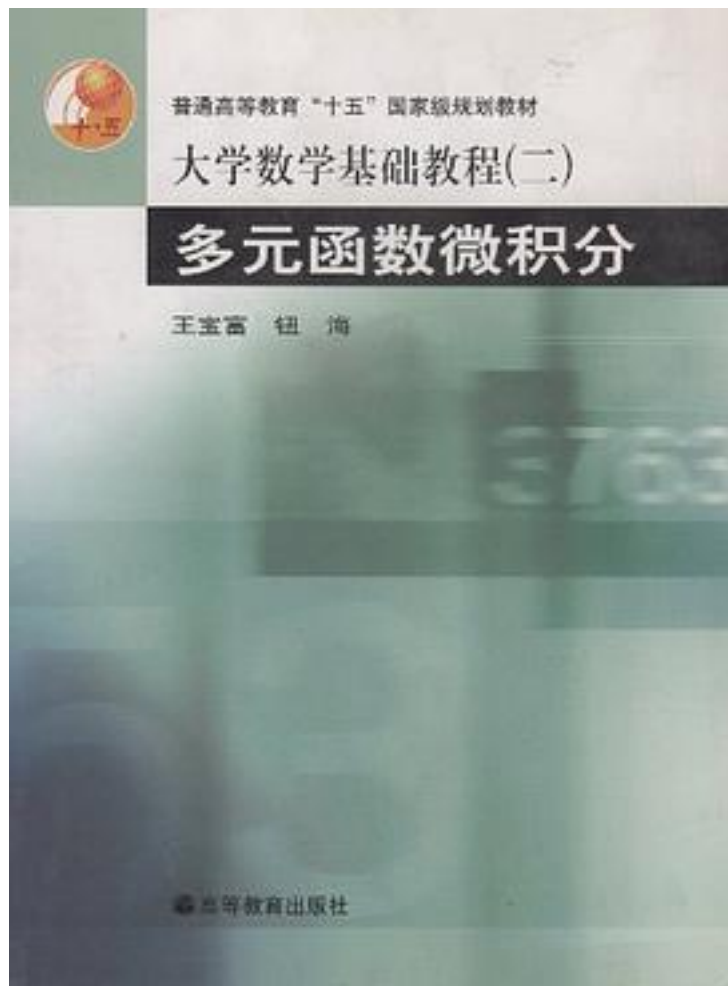


# 大学数学基础教程



[大学数学基础教程 下载链接1](#)

著者:李小明

出版者:蓝色畅想

出版时间:2004-11

装帧:

isbn:9787040155518

《概率论与数理统计》是普通高等教育“十五”国家级规划教材《大学数学基础教程》的第四分册，介绍概率论与数理统计的基本知识，内容包括：随机事件与概率、随机

变量及其分布、随机变量的数字特征、参数估计与假设检验、回归分析与方差分析等，每章配有适量的习题，书末附有参考答案。作为教学改革的一种尝试，在每章后面还配备了数学实验操作与练习。

《概率论与数理统计》在新世纪高等教育从“专业教育”向“素质教育”转变的背景下，定位于“将实际问题与理论阐述紧密结合，适当简化内容和降低难度”的指导思想，具有概率与统计并重、理论与应用并重、加强应用环节等特点。《概率论与数理统计》可供高等院校另工类、财经类非数学类专业用作教材，也可供广大自学者参考。

作者介绍:

目录:

[大学数学基础教程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[大学数学基础教程 下载链接1](#)

书评

---

[大学数学基础教程 下载链接1](#)