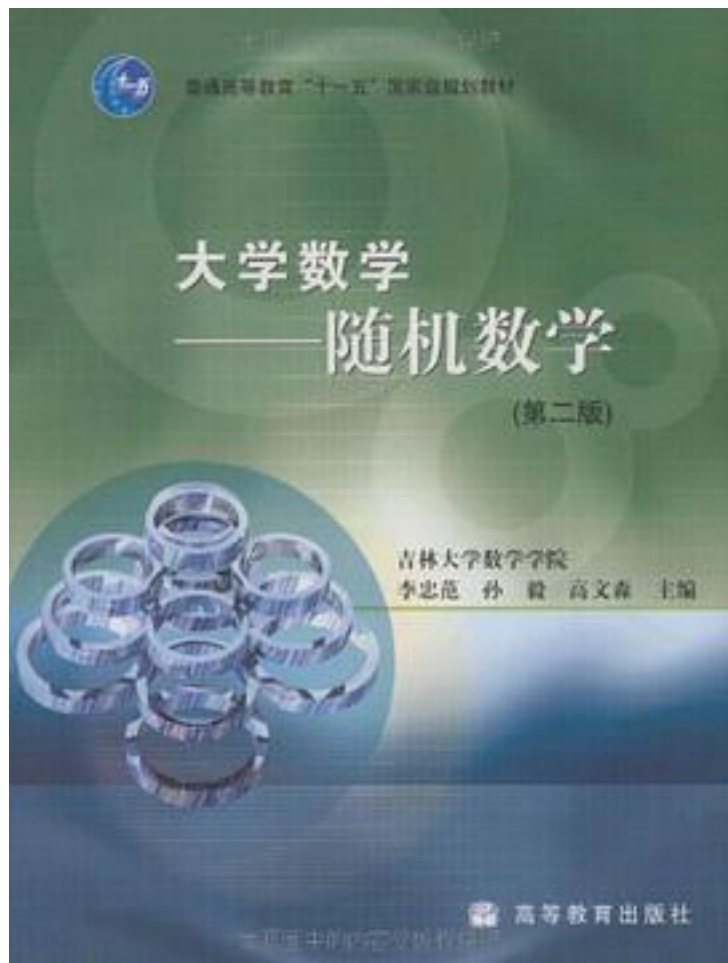


随机数学-大学数学-第二版



[随机数学-大学数学-第二版_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787040272536

《大学数学:随机数学(第2版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《大学数学》之一。《大学数学》系列教材吸收了国内外同类教材的精华，借鉴了近几年出版的一

批“面向21世纪课程教材”的成功经验，体现了时代的特点，着重加强基础、强化应用、整体优化，注重后效，力争做到科学性、系统性和可行性的统一，传授数学知识和培养数学素养的统一。在体系与内容的编排上，《大学数学:随机数学(第2版)》认真考虑不同专业、不同学时的授课对象的需求，对有关内容和习题进行了较好处理。

《大学数学:随机数学(第2版)》介绍随机数学的基础知识，内容包括随机事件及其概率、随机变量及其分布、二维随机变量及其分布、随机变量的数字特征、大数定律与中心极限定理、样本及样本函数的分布、参数估计、假设检验、回归分析、方差分析与正交试验设计。

《大学数学:随机数学(第2版)》可供高等学校非数学类理工科各专业学生选用，也可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[随机数学-大学数学-第二版 下载链接1](#)

标签

评论

[随机数学-大学数学-第二版 下载链接1](#)

书评

[随机数学-大学数学-第二版 下载链接1](#)