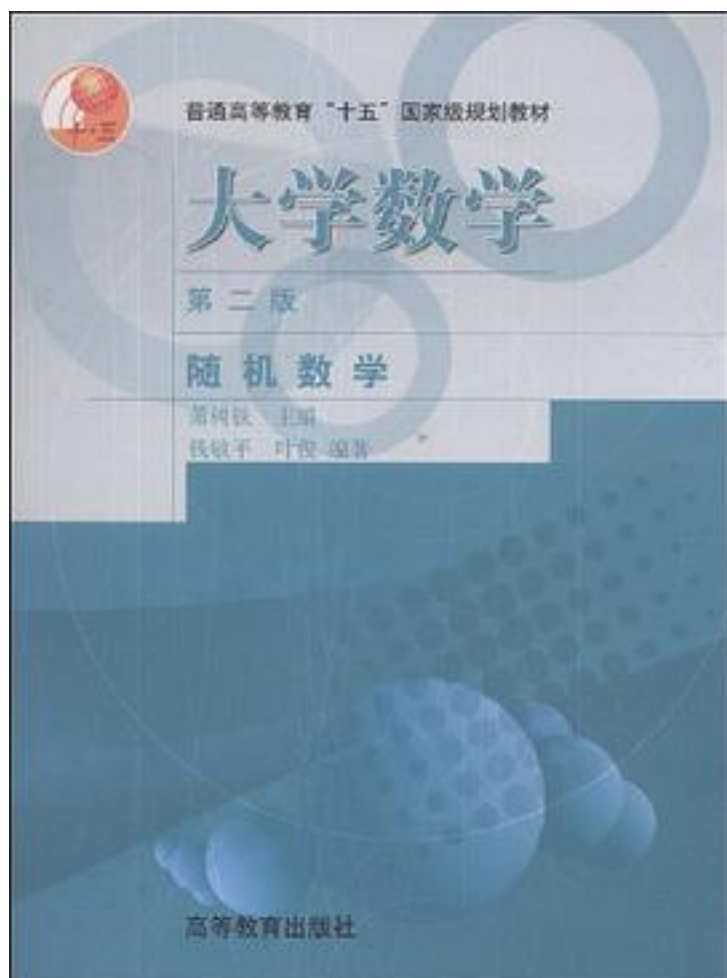


# 随机数学



[随机数学 下载链接1](#)

著者:钱敏平

出版者:高等教育出版社

出版时间:2004-4

装帧:简装本

isbn:9787040138511

《大学数学》是普通高等教育“十五”国家级规划教材，是高等教育出版社2000年版“大学数学”系列教材的第二版，相当于第一版中《随机数学》。《大学数学》的整体

结构仍与第一版保持一致，在局部作了一些改动和补充。《大学数学》从随机数学的典型问题出发，集中讨论了随机数学的核心问题，以涵盖随机过程这一较深内容，并突出介绍了一些常用的分析方法和处理技巧。《大学数学》的理论体系较为完整、新颖，叙述方式力求通俗易懂，并特别强调了从实例出发来导出泊松分布、正态分布等，使读者自然地将这些分布与随机过程联系起来。《大学数学》可作为高等院校理工科非数学专业的教材，也可供有关人员及教师参考。

作者介绍:

目录:

[随机数学\\_下载链接1\\_](#)

## 标签

数学

教材

概率论

随机过程

概率论5

## 评论

心血来潮搜一下。。。这才是最近在读的书嘛TAT

-----  
本科学随即数学的书籍。不知道为什么，研究生再学随即数学怎么那么难。。。

-----

[随机数学 下载链接1](#)

书评

-----  
[随机数学 下载链接1](#)