

# A First Course in Probability



[A First Course in Probability\\_ 下载链接1](#)

著者:Sheldon Ross

出版者:Pearson Education

出版时间:2008-11-12

装帧:Paperback

isbn:9780136079095

A First Course in Probability, Eighth Edition, features clear and intuitive explanations of the mathematics of probability theory, outstanding problem sets, and a variety of diverse examples and applications. This book is ideal for an upper-level undergraduate or graduate level introduction to probability for math, science, engineering and business students. It assumes a background in elementary calculus.

MyLab或是Mastering系列是在线作业系统。Access Code Card是在线作业系统的访问码，是老师和学生课堂之外网络互动及交流的平台，个人是无法使用这个平台的。请读者注意您购买的这个ISBN是不带Access Code Card的。

作者介绍:

目录:

[A First Course in Probability\\_ 下载链接1](#)

## 标签

概率

统计学

数学

教材

textbook

## 评论

-----  
[A First Course in Probability\\_ 下载链接1](#)

## 书评

标题说的是中心极限定理的意义，感觉有点神化。  
这本书不是基于测度论的，所以适合任何专业来阅读。书中的例子大多举的是赌博和医学，这都是我喜欢的，贴切生活。但据一个老师说赌场专门请咨询公司研究这个，所以想靠这本书发财估计指望不大。估计决胜21点播出后...

-----  
版权声明：转载时请以超链接形式标明文章原始出处和作者信息及本声明  
<http://zappyahwe.blogbus.com/logs/27731716.html>  
书很棒，深入浅出。我数学一般，不很吃力就看到第6页了。  
整本书，还有概率论这整个学科，都在讨论一个问题：如何计算得出概率。  
但是概率论不考虑下...

-----

本书带有大量的习题，习题很实用，解题的思想也很不错。个人觉得能把后面的习题和例题做完后秒杀众生绰绰有余了。至于统计学知识本书是不涉及的。适合大一大二的学生读，其实高中生如果掌握了微积分知识的话也可以读了。例题多，挺适合复习的。

-----

有能力的同学应该读原版，免得翻译漏译了原文的诗意。此书很特别，没有对理论做太多的介绍和阐释，而是罗列了大量丰富的例子，有来自历史的问题（Pascal的赌徒分钱问题，Banach的火柴问题），有来自实际的问题（Bayes公式中的主观概率，美国的选举）。想想也对，概率论就是需...

-----

有能力的同学应该读原版，免得翻译漏译了原文的诗意。此书很特别，没有对理论做太多的介绍和阐释，而是罗列了大量丰富的例子，有来自历史的问题（Pascal的赌徒分钱问题，Banach的火柴问题），有来自实际的问题（Bayes公式中的主观概率，美国的选举）。想想也对，概率论就是需...

-----

有能力的同学应该读原版，免得翻译漏译了原文的诗意。此书很特别，没有对理论做太多的介绍和阐释，而是罗列了大量丰富的例子，有来自历史的问题（Pascal的赌徒分钱问题，Banach的火柴问题），有来自实际的问题（Bayes公式中的主观概率，美国的选举）。想想也对，概率论就是需要...

-----

这本书不错，我比较喜欢华章的纸，有点淡黄，人民邮电的纸太白了。书的第九章里面提到了马科夫链，通俗易懂（这也是这本书的特点），可以为随机过程的学习开个头。

-----

评价仅针对本书第9版中文版。  
翻译质量不好，硬伤随处可见。此书为北师大著名教授及其著名博士生翻译，若真是本人翻译，不是学识有问题，就是态度有问题。  
我相信若让北师大数学系优秀本科生翻译，也比这个翻译强。  
真搞不懂这帮翻译者是怎么想的。希望后续版本的翻译者能用点...

-----  
有能力的同学应该读原版，免得翻译漏译了原文的诗意。此书很特别，没有对理论做太多的介绍和阐释，而是罗列了大量丰富的例子，有来自历史的问题（Pascal的赌徒分钱问题，Banach的火柴问题），有来自实际的问题（Bayes公式中的主观概率，美国的选举）。想想也对，概率论就是需...

-----  
内容有些类似于国内的概率论与数理统计的课本，大概是国内编教材的时候也参考了这本书。由于这个原因，这本书读起来非常顺畅，内容也很容易懂，包括使用的符号等也符合中国人的习惯。内容上没有太多新鲜的东西，权当是复习以前学的知识吧。

-----  
买了一本二手的，远没有想象中的那么好。首先对于知识的讲解密度太大，概率本来就难学这样的编写方式比较不利于初学者循序渐进的学习。另外一个对于概率知识单纯的给出了例题和习题对于概率的思想本质写的不够，让人有看完例题不知道习题怎么办！另外我觉得对于某些定律我认为...

-----  
初学者能读懂吗？初学者能读懂吗？初学者能读懂吗？初学者能读懂吗？初学者能读懂吗？初学者能读懂吗？初学者能读懂吗？初学者能读懂吗？初学者能读懂吗？初学者能读懂吗？初学者能读懂吗？初学者能读懂吗？初学者能读懂吗？初学者能读懂吗？初学者能读懂吗？

-----  
[A First Course in Probability\\_下载链接1](#)