

《概率、随机变量与随机过程》

图书基本信息

书名：《概率、随机变量与随机过程》

13位ISBN编号：SH13010-0888

10位ISBN编号：SH13010-0888

出版时间：1983

出版社：高等教育出版社

作者：Athanasios Papoulis

页数：668

译者：谢国瑞

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《概率、随机变量与随机过程》

内容概要

本书是为工程、物理及应用数学学生写的一本概率论和随机过程的重要导论性著作。书中系统而清晰地处理了概率论的基本概念，并有一半以上的篇幅论述应用科学工作者非常关心的随机过程理论。原书是McGraw-Hill系统科学丛书中的一本。

全书分成互有联系而又相对独立的两个部分。第一部分讲概率与随机变量，内容可作为大学概率论课程的参考教材。第二部分介绍随机过程，主要供熟悉概率论的读者（包括大学生及工程技术人员）进一步深造之用，要求读者具备一些线性系统理论、傅里叶变换及一般工程等学生应了解的知识。

《概率、随机变量与随机过程》

作者简介

帕普里斯教授1921年出生于希腊，分别从雅典国家技术大学和美国宾夕法尼亚大学获得电子工程和数学学位。他1952年到纽约布鲁克林工业大学开始任教，1994退休，2002年4月25日在美国长岛亨廷顿去世，享年81岁。

帕普里斯教授一生撰写了150余篇学术文章和9本学术专著，本书第一版1965年出版，很快成为该领域的经典教材。帕普里斯获得了众多荣誉，其中包括国际电器电子工程师协会(IEEE)颁发的杰出教育贡献金质奖章以及德国Humbolt科研奖和三个欧洲大学的荣誉学位。

《概率、随机变量与随机过程》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com