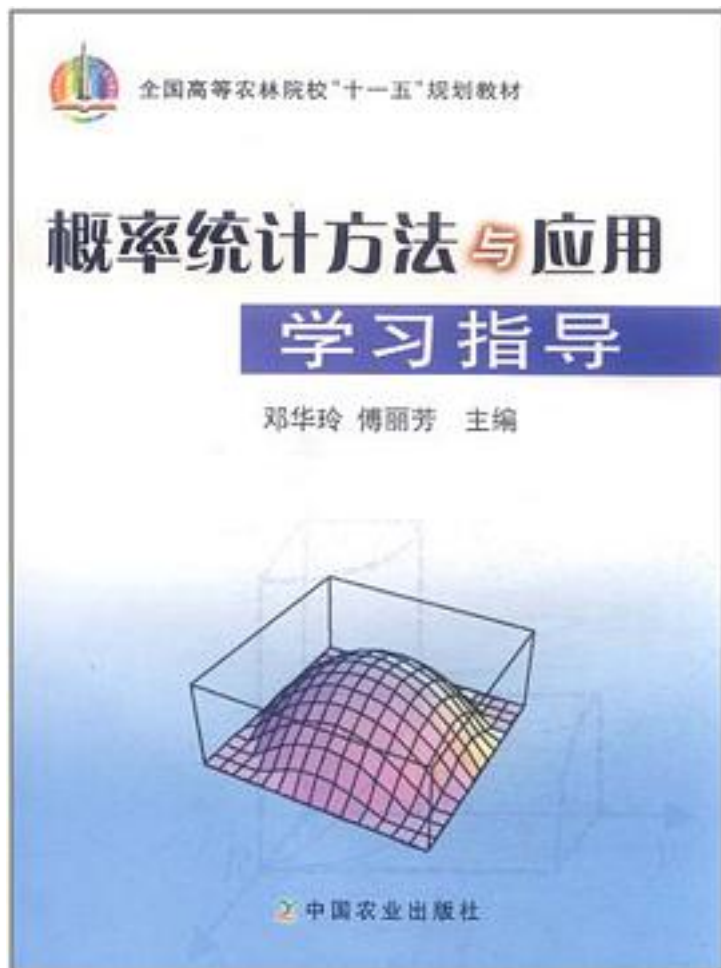


概率统计方法与应用学习指导



[概率统计方法与应用学习指导 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787109134041

《概率统计方法与应用学习指导》是与邓华玲主编的全国高等农林院校“十一五”规划教材《概率统计方法与应用》(第二版)相配套的学习指导书。《概率统计方法与应用

学习指导》以帮助学生理解概率统计基本思想和培养学生应用统计方法解题能力为出发点，根据教材基本知识从多个角度进行详细阐述和示范，指导学生去思考、分析和解决问题。

《概率统计方法与应用学习指导》根据教材内容共分九章，每章分为基本知识要点、疑难解析、典型例题分析以及课本习题全解、本章自测题和自测题参考答案六个部分。在对基本知识进行简明扼要总结的基础上，对学生普遍感到疑惑的问题进行了详细的阐述和讨论，给出了100多道各类型典型例题，对教材课后的200多道习题进行了详细解答，并根据各章教学要求设计了自测题，有助于学生深刻理解概率统计基本知识及其应用。

阅读《概率统计方法与应用学习指导》有助于学生对概率统计独特的思维方式和解题方法有更深刻的理解，对概率统计的教与学都会有很大帮助。

作者介绍:

目录:

[概率统计方法与应用学习指导](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[概率统计方法与应用学习指导](#) [下载链接1](#)

书评

[概率统计方法与应用学习指导](#) [下载链接1](#)