

概率与统计方法



[概率与统计方法 下载链接1](#)

著者:郑英

出版者:浙江大学

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787308055918

《高等数学模块化系列教材 · 概率与统计方法》是“高等数学模块化系列教材”之一，

是适合作为经济管理、理工类各专业的公共课教材。《高等数学模块化系列教材·概率与统计方法》讲解概率与统计的相关知识，共分为六章：第1章随机事件及其概率；第2章随机变量；第3章样本及抽样分布；第4章参数估计；第5章假设检验；第6章相关回归分析。前面两章介绍概率论的基本知识，后面四章介绍数理统计的部分内容。书中打“*”号的内容供学生自学，每节后面都有练习题，每章后面有复习题，帮助学生复习巩固所学知识。此外，《高等数学模块化系列教材·概率与统计方法》最后附有数学实验(介绍Excel在数理统计中的简单应用)和习题参考答案。

《高等数学模块化系列教材·概率与统计方法》第1章、第2章、附录1由吴勇编写，第3章、第4章、第5章由郑英编写，第6章、附录2、附录3由杨慈燕编写。

作者介绍：

目录：

[概率与统计方法](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[概率与统计方法](#) [下载链接1](#)

书评

[概率与统计方法](#) [下载链接1](#)