

<<概率论与数理统计>>

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计>>

13位ISBN编号：9787030073860

10位ISBN编号：703007386X

出版时间：1999-08-01

出版时间：科学出版社

作者：吕虹 毕颖

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：<http://www.tushu007.com>

<<概率论与数理统计>>

内容概要

本书是工科本科概率论与数理统计课程的教材。主要内容包括：随机事件及其概率、随机变量及其分布、随机变量的数字特征、估计、假设检验、方差分析、回归分析、多元分析、贝叶斯统计。本书节本附有习题。

本书可供工科大学学生、教师阅读。

<<概率论与数理统计>>

书籍目录

绪论

第一章随机事件的概率

第一节随机事件及其概率

第二节事件的关系、运算及其性质

第三节条件概率与独立性

第四节全概公式和贝叶斯公式

第二章随机变量及其分布

第一节随机变量

第二节离散型随机变量

第三节二维离散型随机变量

第四节&

<<概率论与数理统计>>

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:<http://www.tushu007.com>