

《概率论与应用统计》

书籍信息

版次：1

页数：234

字数：

印刷时间：

开本：

纸张：

包装：

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030096326

内容简介

本书共分10章，内容包括：*事件与概率，*变量及分布，*变量的数字特征，*向量及其分布，大数定律与中心极限定理，数理统计的基本概念，参数估计，假设检验，方差分析，回归分析等。

目录

一，随机事件与概率 二，随机变量及其分布 三，随机变量的数字特征
四，随机向量及其分布 五，大数定律与中心极限定理 六，数理统计的基本概念
七，参数估计 八，假设检验 九，方差分析 十，回归分析

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)