

图书基本信息

书名：<<应用概率统计/面向21世纪课程教材>>

13位ISBN编号：9787040101829

10位ISBN编号：7040101823

出版时间：2002-1

出版范围：高等教育

作者：吴坚

页数：366

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>

内容概要

《应用概率统计》是教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”的研究成果，是面向21世纪课程教材。

《应用概率统计》是突出随机数学思想，注重概率论与数理统计的应用背景和方法，讲授的内容分为上、下篇、上篇包括随机事件与概率、条件概率与独立性、随机变量及其分布、多维随机变量及其分布、随机变量的数字特征和极限定理；下篇包括数理统计的一些基本概念、参数估计、假设检验、方差分析和回归分析。

《应用概率统计》是可作为高等院校农林类、水产类及工科各专业的本科生教材，也可作为农林科技人员的参考用书，部分内容可供有关专业研究生选用。

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>