

<<应用抽样技术>>

图书基本信息

书名：<<应用抽样技术>>

13位ISBN编号：9787030183705

10位ISBN编号：7030183703

出版时间：2007-8

出版时间：科学

作者：李金昌

页数：245

字数：301000

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>

## <<应用抽样技术>>

### 内容概要

本书全面介绍了抽样的一般原理、方法与技术。

在对抽样的含义、种类、产生历史和作用等进行阐述的基础上,对简单随机抽样、分层抽样、整群抽样、系统抽样和多阶段抽样等抽样方式,比率估计和回归估计等估计方法,不等概率抽样、样本轮换、双重抽样、随机化装置和交叉子样本等一些常用抽样技术,分别进行了阐述和讨论。

同时,还对非抽样误差问题作了专门分析。

本书每章后均附有思考与练习题。

本书还配有光盘,光盘中有 PowerPoint 教学课件和思考与练习题答案,便于教师组织教学和学生进行学习。

本书适用于经济管理类统计学专业本科生,亦可用作经济管理类其他相关专业本科生的教材。

书籍目录

总序前言第一章 抽样技术概述 第一节 什么是抽样技术 第二节 抽样技术的产生与发展 第三节 抽样技术的应用 本章小结 思考与练习第二章 抽样技术基本概念 第一节 总体与样本 第二节 估计量与抽样分布 第三节 抽样误差与置信区间 第四节 样本设计 本章小结 思考与练习第三章 简单随机抽样 第一节 抽样方式 第二节 总体均值与总体总值的简单估计 第三节 总体比例的简单估计 第四节 样本量的确定 第五节 子总体估计 本章小结 思考与练习第四章 分层抽样 第一节 抽样方式 第二节 简单估计量及其性质 第三节 样本量的分配 第四节 样本量的确定 第五节 分层抽样设计效果分析 第六节 进一步讨论的问题 本章小结 思考与练习第五章 比率估计与回归估计 第一节 问题的提出 第二节 比率估计 第三节 回归估计 第四节 分层比率估计与分层回归估计 本章小结 思考与练习第六章 不等概率抽样第七章 整群抽样第八章 系统抽样第九章 多阶段抽样第十章 其他抽样方法技术第十一章 非抽样误差主要参考文献



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>