

<<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：9787030162007

10位ISBN编号：7030162005

出版时间：2006-5

出版时间：科学

作者：本社

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

《应用抽样技术》每章后均附有思考与练习题。

《应用抽样技术》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。

应用抽样技术《应用抽样技术》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。

《应用抽样技术》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。

<<应用抽样技术>>

书籍目录

应用抽样技术总序前言第一章 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 比率估计与加归估计第一节 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第六章 不等概率抽样第一节 问题的提出第二节 放回不等概率抽样第三节 不放回不等概率抽样本章小结思考与练习第七章 整群抽样第一节 抽样方式第二节 群大小相等的整群抽样第三节 群大小不等的整群抽样第四节 估计总体比例的整群抽样本章小结思考与练习第八章 系统抽样第一节 抽样方式第二节 等概率系统抽样的估计量及其方差第三节 估计量方差的样本估计第四节 进一步讨论的问题本章小结思考与练习

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>