

# 《抽样调查的方法和原理》

## 图书基本信息

书名：《抽样调查的方法和原理》

13位ISBN编号：9787561712177

10位ISBN编号：7561712170

出版时间：1998-06

出版社：华东师范大学出版社

页数：246

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 序言

- 1.1 什么是抽样调查
- 1.2 总体和样本
- 1.3 抽样方法概述
- 1.4 抽样调查的一般步骤

#### 第二章 问卷的设计

- 2.1 问卷设计的原则和步骤
- 2.2 问题的设立
- 2.3 问卷的格式
- 2.4 实例

#### 第三章 简单随机抽样

- 3.1 什么是简单随机抽样
- 3.2 总体均值及总体总和的估计
- 3.3 有关的定理
- 3.4 比例的估计
- 3.5 样本容量的确定

#### 习题

#### 第四章 分层抽样

- 4.1 什么是分层抽样
- 4.2 估计量
- 4.3 比例配置和最优配置
- 4.4 总样本量的确定
- 4.5 怎样分层能提高精度
- 4.6 多指标时样本量在各层的分配

#### 习题

#### 第五章 比估计与回归估计

- 5.1 比率的估计
- 5.2 比估计
- 5.3 回归估计
- 5.4 若干定理的证明及有关问题的分析
- 5.5 估计量的偏倚及均方误差的阶的估计
- 5.6 消除或减少比估计偏倚的方法

#### 习题

#### 第六章 整群抽样

- 6.1 什么是整群抽样
- 6.2 估计量
- 6.3 整群抽样的设计效应和样本容量的确定

#### 习题

#### 第七章 多阶抽样

- 7.1 什么是多阶抽样
- 7.2 初级单元大小相等的情形
- 7.3 初级单元大小不等的情形
- 7.4 几个定理的证明
- 7.5 样本容量的确定

#### 习题

#### 第八章 不等概率抽样

# 《抽样调查的方法和原理》

8.1 放回的不等概率抽样

8.2 不放回的不等概率抽样

习题

第九章 等距抽样

9.1 什么是等距抽样

9.2 估计量及其方差

9.3 等距抽样的精度与总体单元排列次序的关系

9.4 具有线性趋势的总体的处理方法

9.5 方差估计量

习题

第十章 抽样调查中的非抽样误差

10.1 非抽样误差及其来源

10.2 无回答的影响及处理方法

10.3 敏感性问题的抽样调查

第十一章 调查和调查报告的撰写

11.1 调查

11.2 调查报告的撰写

附表 随机数表

参考书目

# 《抽样调查的方法和原理》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)