

# 《统计学原理》

## 图书基本信息

书名：《统计学原理》

13位ISBN编号：9787501982578

10位ISBN编号：7501982570

出版时间：2011-6

出版社：中国轻工业出版社

作者：俞海莲

页数：262

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《统计学原理》

## 内容概要

《统计学原理》，本书系统地介绍了统计学的基本思想、基本方法及其应用。

## 书籍目录

### 第一章 总论

#### 第一节 统计学的研究对象和学科简史

- 一、统计的含义
- 二、统计学的研究对象及特点
- 三、统计学的产生和发展

#### 第二节 统计学的研究方法和工作过程

- 一、统计研究的基本方法
- 二、统计的工作过程
- 三、统计的职能
- 四、官方统计的组织体制

#### 第三节 统计学中的几个基本概念

- 一、统计总体和总体单位
- 二、标志与统计指标
- 三、变异与变量
- 四、统计指标体系

#### 本章小结

### 第二章 统计调查

#### 第一节 统计调查的基本问题

- 一、统计调查的意义
- 二、统计调查的要求
- 三、统计调查的分类

#### 第二节 统计调查方案

- 一、确定调查目的
- 二、确定调查对象和调查单位
- 三、拟订调查项目和编制调查表
- 四、确定调查时间和期限
- 五、编制调查的组织计划

#### 第三节 统计报表

- 一、统计报表的意义和种类
- 二、统计报表制度
- 三、统计报表的资料来源

#### 第四节 统计专门调查方式

- 一、普查
- 二、重点调查
- 三、典型调查
- 四、抽样调查
- 五、统计调查体系

#### 本章小结

### 第三章 统计整理

#### 第一节 统计整理的一般问题

- 一、统计整理的概念和作用
- 二、统计整理的内容

#### 第二节 统计分组

- 一、统计分组的意义和作用
- 二、分组标志的选择
- 三、统计分组的方法
- 四、统计汇总的组织与技术

## 第三节 分配数列

- 一、分配数列的概念及构成要素
- 二、分配数列的种类
- 三、变量数列的种类
- 四、变量数列的编制
- 五、次数分布的表示方法

## 第四节 统计表及其设计

- 一、统计表的构成
- 二、统计表的分类
- 三、宾词的设计
- 四、编制统计表的要求

## 本章小结

## 第四章 总量指标和相对指标

### 第一节 总量指标

- 一、总量指标的概念
- 二、总量指标的作用
- 三、总量指标的种类

.....

## 第五章 平均指标与标志变异指标

## 第六章 时间数列

## 第七章 统计指数

## 第八章 抽样调查

## 第九章 假设检验

## 第十章 相关与回归

### 附表1 随机数字表

### 附表2 正态分布概率表

### 附表3 t分布表

## 参考文献

# 《统计学原理》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)