

<<统计学案例分析>>

图书基本信息

书名：<<统计学案例分析>>

13位ISBN编号：9787040293609

10位ISBN编号：7040293609

出版时间：2010-7-1

出版时间：高等教育出版社

作者：苏继伟 编

页数：170

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>

<<统计学案例分析>>

前言

统计学是一门适用于对自然现象和社会经济现象进行研究的方法论科学，其研究对象是大量现象的数量方面，包括数量特征和数量关系。

《统计学原理》阐述了包括数据搜集、数据整理与描述以及数据分析等统计分析方法的理论。

本书是《统计学原理》的配套教材，是将《统计学原理》中所阐述的统计方法具体应用到社会经济领域，让学生深刻体会到统计理论对统计工作的指导作用，观察到统计在社会经济领域中所起到的咨询及决策功能。

本书编写的目的是向大学本科学生，特别是经济学和管理学专业的学生具体介绍《统计学原理》中各种统计方法在实质性科学中是如何应用的，增强学生对统计学的感性认识，促使其深刻体会到统计学作为一门方法论科学的重要性，提高其学习统计学的积极性和自觉性，进而为其今后的统计实践奠定良好的基础，并提供规范的示例。

本书编写的特点主要有：1.大部分案例来自教师的相关课题，并根据教学的需要进行整理而得。

这类案例所使用的统计方法在实践中得到广泛的应用并取得了良好的社会效益，有些统计方法至今仍在相关部门中实施并发挥作用，具有较强的示范作用。

2.作为《统计学原理》的配套教材，每种具体的统计方法的讨论和应用都通过相应的案例一一呈现，并运用统计结果进行问题的解答和决策。

3.以应用为导向，在每个案例中都谨慎地给出了相应统计理论的方法推导，更好地将每个案例与《统计学原理》中相关的知识点结合起来，达到了理论与实践的高度融合。

4.编写了两个较大型的综合案例（第8章和第9章的案例），提高学生对统计学理论的综合驾驭能力，使其知识结构得到更进一步的优化。

<<统计学案例分析>>

内容概要

《统计学案例分析》是《统计学原理》的配套教辅用书，是按照统计工作的过程来编写的。针对每个统计工作过程，都编写了与《统计学原理》知识点相对应的案例，包括七个专题案例和两个综合案例。

七个专题案例分别与《统计学原理》相关知识点紧密结合，突出其专属性。

两个综合案例将《统计学原理》中的知识点有机地串联起来，强调了知识的融合性和整体性。

《统计学案例分析》中的案例都是与现实社会经济情况联系紧密的实例，突出了统计学的实证性，对实际统计工作具有很强的指导性和示范性。

《统计学案例分析》可作为高等学校经济学类、管理学类专业本科教材，也可供广大统计工作者阅读。

<<统计学案例分析>>

书籍目录

第1章 全国范围专项统计调查方案设计 1.1 统计调查方案设计 1.2 案例使用说明第2章 企业范围专项统计调查方案设计 2.1 统计调查方案设计 2.2 案例使用说明第3章 2007年中国东西部经济发展差异分析 3.1 综合指标应用案例设计 3.2 案例使用说明第4章 重庆市社会消费品零售总额预测分析 4.1 时间数列分析案例设计 4.2 案例使用说明第5章 重庆地区A股指数的编制 5.1 指数编制案例设计 5.2 案例使用说明第6章 重庆城乡居民收入差距分析 6.1 相关与回归分析应用案例设计 6.2 案例使用说明第7章 重庆工商大学“江北论坛”抽样调查及参数估计 7.1 抽样调查及参数估计案例设计 7.2 案例使用说明第8章 综合案例——2003年重庆市国内旅游者花费专项调查与分析 8.1 重庆市国内旅游者花费抽样调查方案设计 8.2 抽样调查的具体工作计划 8.3 重庆市接待国内旅游者抽样调查问卷 8.4 重庆市国内旅游者统计分析 8.5 重庆市旅游业经济计量分析第9章 综合案例——重庆市工业企业自主创新能力评价指标体系及评价分析 9.1 工业企业自主创新能力研究现状 9.2 重庆市工业企业自主创新能力评价指标体系 9.3 重庆市工业企业自主创新能力的综合评价分析 9.4 工业企业自主创新能力内部要素影响关系分析 9.5 重庆市工业企业自主创新能力与工业发展水平联系分析 9.6 案例使用说明参考文献

<<统计学案例分析>>

章节摘录

插图：三、调查组织与分工（一）公司计划统计信息中心负责统一组织协调本次调查，主要包括：负责组织筛选生产企业的工作，向公司提供经确认后的相关生产企业的名单，编制联网直报及数据处理软件，组织相关培训，对回收的调查表进行数据处理与分析，负责调查质量控制管理等。

（二）各医疗器械设备生产企业的计划统计处负责组织实施本企业的调查工作，主要包括：组织本企业参加公司统一组织的有关调查方法和数据处理上报方面的培训，并进行试填试报；组织和监督本企业按规定填写调查表，通过联网直报方式报送公司计划统计信息中心；协调做好调查质量控制工作。

四、联网直报与培训（一）此次调查采用公司计划统计信息中心统一编制的专用填报及数据处理软件，通过联网直报方式上报。

（二）企业可通过公司网站上链接的医疗器械设备生产企业专项调查栏目进行联网填报调查表。

（三）为了确保填报质量及回收调查表的时间要求，调查表填报与软件培训工作由公司统一组织，由计划统计信息中心具体承办。

培训工作于2009年8-9月期间进行，采用分批举办培训班的方式。

五、工作评比本项调查完成后，将结合被调查企业完成任务情况，对本次调查工作进行总结及质量评比。

评比出一等奖（占企业个数的5%），奖励人民币壹万元；二等奖（占企业个数的10%），奖励人民币伍仟元；三等奖（占企业个数的10%），奖励人民币叁仟元。

<<统计学案例分析>>

编辑推荐

统计学是一门适用于对自然现象和社会经济现象进行研究的方法论科学，其研究对象是大量现象的数量方面，包括数量特征和数量关系。

《统计学原理》阐述了包括数据搜集、数据整理与描述以及数据分析等统计分析方法的理论。苏继伟主编的这本《统计学案例分析》是《统计学原理》的配套教材，是将《统计学原理》中所阐述的统计方法具体应用到社会经济领域，让学生深刻体会到统计理论对统计工作的指导作用，观察到统计在社会经济领域中所起到的咨询及决策功能。

<<统计学案例分析>>

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>