

<<统计员岗位知识与技能>>

图书基本信息

书名：<<统计员岗位知识与技能>>

13位ISBN编号：9787111236207

10位ISBN编号：7111236203

出版时间：2008-3

出版时间：机械工业

作者：李士兴 编

页数：202

字数：273000

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>

<<统计员岗位知识与技能>>

内容概要

本书涵盖了统计业务的各个方面及由统计员兼做的其他业务，主要包括统计数据的采集与统计整理、总量指标和相对指标、平均指标和标志变异指标、时间数列分析、统计指数、抽样调查及相关分析和回归分析等。

为提高学生实操技能，本书结合统计工作实际编写了大量的实训内容，并配备了相应的实训练习。学生在教师的指导下，可利用Excel软件或Spss统计软件对相关内容进行统计处理，在较短的时间内达到上岗要求。

为便于教师教学，本书还配备了助教课件。

本书可作为中等职业学校会计及商贸专业配套教材，也可供其他经济类专业作为教材使用。

<<统计员岗位知识与技能>>

书籍目录

前言第一章 统计数据的采集与统计整理 第一节 统计调查 第二节 统计调查方案 第三节 统计整理 第四节 统计表 本章实训 复习思考题第二章 总量指标和相对指标 第一节 总量指标 第二节 相对指标 本章实训 复习思考题第三章 平均指标和标志变异指标 第一节 平均指标的概念和作用 第二节 平均指标的种类及计算 第三节 标志变异指标 本章实训 复习思考题第四章 时间数列分析 第一节 时间数列的概念和种类 第二节 时间数列的水平指标 第三节 时间数列的速度指标 第四节 现象的长期趋势和季节变动分析 本章实训 复习思考题第五章 统计指数 第一节 统计指数的概念和种类 第二节 综合指数的编制及因素影响分析 第三节 综合指数的变形——平均数指数 第四节 平均指标指数 本章实训 复习思考题第六章 抽样调查 第一节 抽样推断的一般问题 第二节 抽样误差的概念及计算 第三节 总体数值的区间估计方法 第四节 必要抽样数目的确定 本章实训 复习思考题第七章 相关分析和回归分析 第一节 相关关系 第二节 回归分析 本章实训 复习思考题参考文献

<<统计员岗位知识与技能>>

编辑推荐

<<统计员岗位知识与技能>>

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>