

## <<Excel 在统计中的应用>>

### 图书基本信息

书名：<<Excel 在统计中的应用>>

13位ISBN编号：9787040307818

10位ISBN编号：7040307812

出版时间：2011-1

出版范围：高等教育

作者：孙万军

页数：115

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>

## <<Excel 在统计中的应用>>

### 内容概要

《财经商贸类职业培训用书：Excel在统计中的应用》通过Excel工作表和清晰直观的步骤说明Excel在统计中的应用，目的是帮助使用者解决统计工作中遇到的某些实际问题，以便提高工作效率。

《财经商贸类职业培训用书：Excel在统计中的应用》按照Excel电子表格数据传递顺序，围绕Excel工作表的基本操作、数据清单建立与数据透视表编制、数据整理、统计数据描述、抽样分析与参数估计、指数分析、时间数列分析、相关与回归分析等日常统计工作，精心设计了39个单元训练，以满足使用者不同层次的学习需求。

《财经商贸类职业培训用书：Excel在统计中的应用》配有教学光盘，主要包括训练指导、操作演示、训练参考答案等。

《财经商贸类职业培训用书：Excel在统计中的应用》可作为职业院校及其他各类社会教育、短期培训的教材，也可以作为在职财会人员学习统计基础知识的参考用书，还可作为各类人员学习Excel的实用参考书。

## &lt;&lt;Excel 在统计中的应用&gt;&gt;

## 书籍目录

1 Excel工作表基本知识1.1 Excel工作表1.2 单元格及其命名1.3 窗格的操作训练1 Excel功能的基本操作2 数据清单与数据透视表2.1 数据清单2.2 Excel公式的构成2.3 Excel函数2.4 数据排序2.5 数据筛选2.6 分类汇总2.7 数据透视表训练2 建立工资工作簿训练3 定义工资计算公式训练4 输入固定工资数据训练5 编辑变动工资数据训练6 给工作表添加批注训练7 对工资数据进行排序训练8 自动筛选工资数据训练9 高级筛选工资数据训练10 分类汇总工资数据训练11 编制工资数据透视表3 数据整理3.1 数据整理的概念与步骤3.2 统计分组3.3 变量数列训练12 统计分组训练13 编制单项数列训练14 编制组距数列训练15 生成次数统计表4 统计数据描述4.1 集中趋势的描述4.2 离中趋势的描述训练16 计算均值训练17 计算调和均值训练18 计算几何平均数训练19 计算众数训练20 计算中位数训练21 计算极差训练22 计算平均差训练23 计算标准差训练24 计算变异系数5 抽样分析与参数估计5.1 抽样的基本知识5.2 总体参数的估计训练25 随机抽样训练26 不重复随机抽样训练27 抽样估计6 指数分析6.1 综合指数分析6.2 平均数指数分析6.3 平均指标指数分析训练28 计算综合指数训练29 计算算术平均数指数训练30 计算调和平均数指数训练31 计算平均指标指数7 时间数列分析7.1 时间数列的基础分析7.2 时间数列的构成分析训练32 计算增长量训练33 计算发展速度和增长速度训练34 计算时间数列的动态平均指标训练35 分析长期趋势训练36 测定季节变动趋势8 相关与回归分析8.1 相关分析8.2 回归分析训练37 计算相关系数训练38 建立回归直线方程训练39 预测

<<Excel 在统计中的应用>>

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>