

<<统计基础>>

图书基本信息

书名：<<统计基础>>

13位ISBN编号：9787109097759

10位ISBN编号：7109097757

出版时间：2005-6

出版时间：杨汉东 中国农业出版社 (2005-06出版)

作者：杨汉东

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>

<<统计基础>>

内容概要

统计基础（21世纪农业部高职高专规划教材），ISBN：9787109097759，作者：杨汉东

<<统计基础>>

书籍目录

前言第一章 概论 第一节 统计的研究对象 第二节 统计学中的几个基本概念 第三节 统计的职能和作用 思考与练习第二章 统计调查 第一节 统计调查概述 第二节 统计调查设计 第三节 统计调查的组织形式 第四节 抽样调查 思考与练习第三章 统计整理 第一节 统计整理概述 第二节 统计分组与分配数列 第三节 统计汇总 第四节 统计资料的显示 思考与练习第四章 相对指标 第一节 相对指标的概念和作用 第二节 相对指标的种类与计算 第三节 相对指标的运用原则 思考与练习第五章 平均指标 第一节 平均指标的概念和作用 第二节 平均数的计算与应用 第三节 标志变异指标 第四节 平均指标的运用原则 思考与练习第六章 时间数列分析 第一节 时间数列概述 第二节 动态比较指标 第三节 动态平均指标 第四节 动态趋势分析与预测 思考与练习第七章 统计指数分析 第一节 统计指数概述 第二节 综合指数 第三节 平均数指数 第四节 指数体系和因素分析 思考与练习第八章 相关与回归分析 第一节 相关与回归概述 第二节 相关分析 第三节 一元线性回归分析 思考与练习第九章 抽样推断 第一节 抽样误差和抽样推断 第二节 样本容量的确定 第三节 假设检验 思考与练习第十章 EXCEL在统计中的应用 第一节 EXCEL的一般运算 第二节 EXCEL的函数运算 第三节 EXCEL制表与制图 第四节 EXCEL的区间估计与假设检验 思考与练习统计基础 参考教学大纲附录一 正态概率表附录二 相关系数检验表附录三 累计法速度查对表附录四 水平法速度查对表主要参考文献

<<统计基础>>

编辑推荐

本书主要介绍了统计调查、统计整理、相对指标、平均指标、时间数列分析、统计指数分析、相关与回归分析、抽样推断、Excel在统计中的应用等知识。

本书可作为高职高专院校、成人高校经济管理、贸易类各专业的统计基础课教材，也可供中职学生使用和从事相关实际工作的人士参考阅读。

<<统计基础>>

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>