

<<教育统计与Excel>>

图书基本信息

书名：<<教育统计与Excel>>

13位ISBN编号：9787308040068

10位ISBN编号：7308040062

出版时间：2004-12

出版时间：浙江大学出版社

作者：沈钢

页数：155

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>

## <<教育统计与Excel>>

### 内容概要

《教育统计与Excel》以传统教育统计学教材为主线展开，对描述统计、推断统计中的概念、性质及其应用作了较为充分的阐述，同时，对如何利用电子表格Excel来统计量，包括数据的归组、编表、绘图、统计量的计算等作了介绍。

书籍目录

第一部分 描述统计 第1章 描述统计的基本概念 1.1 随机现象与统计规律性 1.2 随机变量与概率分布函数 1.3 总体与样本 1.4 参数与样本统计量 1.5 测量随机变量尺度的种类 第2章 单一变量的统计描述 2.1 频数分布之描述 2.2 集中趋势之描述 2.3 离散程度之描述 2.4 正态分布 2.5 形态量数 2.6 个别分数之相对位置 第3章 两个变量的相关分析 3.1 两个连续变量的相关 3.2 两个类别变量之间的相关 3.3 连续变量与类别变量之间的相关 第二部分 推论统计 第4章 推论统计的基本概念 4.1 抽样分布 4.2 样本平均数分布及其标准差 4.3 区间估计与显著性水平 4.4 假设检验 第5章 推论统计的应用 5.1 Z检验法 5.2 t检验法 5.3 F检验法 5.4 X<sup>2</sup>检验法 第6章 方差分析 6.1 单因素方差分析 6.2 双因素方差分析 第7章 回归分析 7.1 一元线性回归 7.2 二元线性回归

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>