

<<统计学>>

图书基本信息

书名：<<统计学>>

13位ISBN编号：9787561518397

10位ISBN编号：7561518390

出版时间：2002-1-1

出版时间：厦门大学出版社

作者：陈珍珍

页数：295

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>>

内容概要

为适应我国经济、社会、科技和高等教育的发展，根据国家经济和社会发展对人才的需求，2011年3月国务院学位委员会、教育部启动了学科目录修订工作，对学科目录的设置与管理的机制进行了改革。改革进一步明确了在新经济形势下对人才需求的目标和人才培养的条件，有利于建立动态调整机制，是优化学科结构的一项重要举措。

在国务院学位委员会、教育部的学位授予和人才培养学科的目录中，统计学由原来的二级学科独立成为一级学科。

统计学上升为一级学科，显示出统计的重要性和必要性。

新的形势对统计学的发展提出了更高的要求，而完善教材的建设和推动教材的改革对促进统计学的发展至关重要。

形势逼人，统计学成为一级学科要求有关的培养模式、教学设计也相应要改革、调整。

我们根据教育部学科建设的要求，广泛听取《统计学》使用者的建议和意见，在《统计学》第三版的基础上，推出了《统计学》第四版。

<<统计学>>

作者简介

陈珍珍，女，经济学硕士，1983年毕业于厦门大学计划统计系。
现为厦门大学计划统计系教授，博士生导师。
曾参加多本专著和教材的撰写工作，发表论文三十多篇。
多项成果获奖。

<<统计学>>

书籍目录

第一章 总论

第一节 统计的含义及其研究对象

第二节 统计学的基本概念

第三节 统计学与其他学科的关系

第二章 统计数据的搜集、整理和显示

第一节 统计数据的搜集

第二节 数据整理

.....

第三章 分布数量特征的统计描述

第四章 参数估计

第六章 假设检验

第七章 相关分析与回归分析

第八章 时间序列分析与预测

第九章 统计指数与因素分析

第十章 统计综合评价

附录一 Excel在统计中的应用

附录二 附表

主要参考文献

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>