

# 统计学原理



[统计学原理 下载链接1](#)

著者:胡德华

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787302200420

《统计学原理》是根据《教育部关于加强高职高专教育人才培养工作的意见》和《教育部关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》，遵照高职高专教育教学的规律、特点和要求而编写的一本统计入门教材。《统计学原理》主要阐述各种统计方法和统计指标的计算与运用，将一般的统计理论、方法落实到实际的指标体系中，具有极强的前瞻性和实用性。具体内容包括：统计基础理论、统计信息的搜集和整理、静态分析指标、动态分析指标、统计指数、抽样调查和抽样推断、相关与回归分析。

全书采用一体化格式编写，包括：学习导引、知识与技能分布网络、正文、重点知识梳理、习题与实践训练、统计学应用案例等。理论适中，案例丰富，深入浅出，易教易学。它既是高职高专经济类、管理类专业教材，也能满足中专、中职（技校）的教学需要，还可作为社会培训教材和自学用书。

作者介绍:

目录:

[统计学原理\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[统计学原理\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[统计学原理\\_下载链接1](#)