

<<体育统计简明教程>>

图书基本信息

书名：<<体育统计简明教程>>

13位ISBN编号：9787811000788

10位ISBN编号：7811000784

出版时间：2004-4

出版时间：北京体育大学出版社

作者：祁国鹰,徐明,周星宇

页数：159

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>

<<体育统计简明教程>>

内容概要

本书在内容选择和编排上遵照“淡化系统，突出实用”的观点探索性地编写此书，目的是能够使学生们在学习时少遇到一些困难，多感到一些乐趣，并在学习后能初步掌握一些必要的体育统计方法，能独立分析资料和处理数据。

本书重点介绍一些常用而必要的体育统计方法，对每种方法又着重于通俗地阐明方法所依据的基本原理、应用条件和途径。

在每一节中附以示范性例题，以例题的形式体现本节的内容与具体要求，并从概念、计算、应用等各方面对体育统计中的一些比较典型问题进行分析，使学生们能通过对示范例题的学习，进一步掌握基本概念、提高分析问题、解决问题的能力。

<<体育统计简明教程>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 体育统计的概念 第二节 体育统计的作用 第三节 部分基本概念 第四节 体育统计的内容 第五节 常用统计资料的收集与整理 习题一第二章 平均指标 第一节 算术平均数 第二节 中位数 第三节 众数 第四节 百分位数 第五节 大样本资料的平均指标简捷计算 第六节 用Excel计算平衡指标 习题二第三章 标志变异指标 第一节 极差 第二节 四分位差 第三节 平均差 第四节 方差 第五节 变异系数 第六节 用Excel计算标志指标 习题三第四章 正态分布 第一节 正态分布曲线的形式 第二节 正态分布曲线的特征 第三节 标准正态分布表 第四节 统计资料的正态性检验 第五节 可疑数据的舍、取 第六节 正态分布理论在体育中的两个应用 习题四第五章 体育评分方法 第一节 标准分数 第二节 标准百分 第三节 累进评分法 习题五第六章 总体参数估计 第一节 t分布 第二节 t值表 第三节 标准误第七章 假设检验第八章 X²检验第九章 相关与回归附表

<<体育统计简明教程>>

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>