

<<教育统计与测量>>

图书基本信息

书名：<<教育统计与测量>>

13位ISBN编号：9787502020910

10位ISBN编号：7502020918

出版时间：2001-12

出版时间：煤炭工业出版社

作者：任毅梅，黄俊红 主编

页数：283

字数：245000

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>

<<教育统计与测量>>

内容概要

本书是全国高等教育自学考试指定教材《教育统计与测量》（教育学专业——独立本科段）的配套辅导用书。

本书的编写依据： 1.全国高等教育自学考试指导委员会颁布的《教育统计与测量自学考试大纲》。
2.全国高等教育自学考试指导委员会组编的指定教材《教育统计与测量》。

本书特点： 1.本书以考试大纲为依据，以指定教材为基础。

充分体现“在考查课程主体知识的同时，注重考查能力尤其是应用能力”的新的命题指导思想。

2.全书完全依照指定教材的结构，以章为单位。

每章设“内容提示”、“同步练习”、“参考答案”三部分。

“内容提示”主要是对该章的重点、要点内容的总结归纳。

“同步练习”则根据考试大纲对各知识点的要求，将知识点及知识点下的细目以各种主要考试题型的形式编写，覆盖全部考核内容，适当突出重点章节，并且加大重点内容的覆盖密度。

“参考答案”是对“同步练习”中所有试题的解答。

3.两套模拟试题综合了考试大纲和教材对应试者的要求，要用于检验应试者的学习效果。

<<教育统计与测量>>

书籍目录

绪论 内容提示 同步练习 参考答案第一章 数据分布的初步整理 内容提示 同步练习 参考答案第二章 次数分布的特征量数 内容提示 同步练习 参考答案第三章 相关系数 内容提示 同步练习 参考答案第四章 测试分数的解释与应用 内容提示 同步练习 参考答案第五章 测试质量分析 内容提示 同步练习 参考答案第六章 测试的主要类型与应用 内容提示 同步练习 参考答案第七章 随机变量、概率分布与抽样分布 内容提示 同步练习 参考答案第八章 参数差异显著性检验 内容提示 同步练习 参考答案第九章 χ^2 检验 内容提示 同步练习 参考答案第十章 方差分析 内容提示 同步练习 参考答案模拟试题(一) 参考答案模拟试题(二) 参考答案附表

<<教育统计与测量>>

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>