

<<心理学实验的数据分析>>

图书基本信息

书名：<<心理学实验的数据分析>>

13位ISBN编号：9787308115414

10位ISBN编号：7308115410

出版时间：2013-5-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：仲晓波

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>

<<心理学实验的数据分析>>

内容概要

《心理学实验的数据分析:基本原理和基本内容》介绍心理学实验数据分析方法所依赖的数学原理,使人们对心理学实验的数据处理方法,不但知其然,而且知其所以然。使读者在从事心理学实验研究时,能够规范地、有创意地使用心理学实验的数据分析方法,并能跟踪这一领域的最新进展。

<<心理学实验的数据分析>>

作者简介

仲晓波副教授（硕导）

1963年3月出生，江苏兴化人；本科原为物理学专业。

2000年毕业于中国科学院心理学研究所，获理学博士学位；北京师范大学心理学院博士后。

职务职称：南开大学社会心理学系副教授

现为温州大学教师教育学院心理学系副教授

研究方向：心理语言学、学习心理学、认知心理学

主要讲授《心理统计》、《实验心理学》、《心理测量》、《认知心理学》、《心理学新进展》、《心理学研究方法》和《专业英语》

<<心理学实验的数据分析>>

书籍目录

第一章 前言 第一节 心理学实验的基本特征 第二节 本书的内容和结构 第二章 概率论基础 第一节 概率空间 第二节 随机变量及其分布 第三节 随机变量的数字特征 第四节 统计量及其分布 第三章 心理学实验数据分析的基本内容 第一节 假设检验 第二节 效应值估计 第三节 回应针对假设检验的批评 第四节 关于Killeen提出的报告实验结果的方法 第五节 应该怎样报告心理学实验的结果? 第六节 预测的线性回归方法 第四章 方差分析 第一节 单自变量的方差分析 第二节 两自变量的方差分析 第五章 提高实验数据分析精度的一些方法 第一节 样本容量的扩大 第二节 统计量的选取 第三节 组内设计相比于组间设计的价值 第四节 被试抽样方法对检验效力和效应估计精度的影响第六章 协变量的测量和使用 第一节 数据分析方法 第二节 协方差分析相比于组间设计的价值 第三节 ATI问题 第四节 多因变量实验的数据分析方法第七章 元分析方法中的一些理论问题 第一节 元分析中的取样片面性问题 第二节 元分析价值的置信区间表示 第三节 单项研究不同质时的元分析方法参考文献 附录一 大数定理和中心极限定理 附录二 一些常用的参数估计方法 索引 后记

<<心理学实验的数据分析>>

编辑推荐

《心理学实验的数据分析:基本原理和基本内容》介绍心理学实验数据分析方法所依赖的数学原理,使人们对心理学实验的数据处理方法,不但知其然,而且知其所以然。使读者在从事心理学实验研究时,能够规范地、有创意地使用心理学实验的数据分析方法,并能跟踪这一领域的最新进展。

<<心理学实验的数据分析>>

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>