

《量表编制》

图书基本信息

《量表编制》

内容概要

《量表编制:理论与应用(第2版)》简介：测量是社会和行为研究中重要的手段，不论研究的其他方面计划和执行得多好，测量可以使一项研究成功或者失败。《量表编制:理论与应用(第2版)》可以为您在测量中的量表编制工作提供有效的帮助。

《量表编制:理论与应用(第2版)》采用图表的形式，使复杂的统计和测量学原理直观明了地展现于读者面前。

《量表编制:理论与应用(第2版)》采用类比的方式来代替数学化的术语，使内容浅显易懂。

《量表编制:理论与应用(第2版)》中大量的量表编制方面的实例，为读者提供了可操作性的范本。

点击链接进入新版：[量表编制:理论与应用\(第2版\)](#)

《量表编制》

作者简介

德威利斯,北卡罗莱纳大学健康行为与健康教育系和心理系教授。另外,他是UNC的罗伯特伍德约翰逊临床学者计划的核心研究成员。他是《关节炎护理与研究》和《健康教育研究》的编委会成员,以及二十几种杂志的客座编辑、助理编辑和评论员。他目前的研究兴趣包括:研究促进对慢性疾病适应的个体内部因素,以及测量与健康 and 疾病相联系的社会变量和行为变量。

《量表编制》

书籍目录

1 概论测量概述测量在社会科学中的历史渊源测量的后续发展测量在社会科学中的作用总结与展望
2 潜在变量结构与测量作为题项值的假设性因素的潜在变量路径图测量模型的进一步阐述平行测试其他的模型练习
3 信度连续题项与二分题项内部一致性以量表分数间的相关为基础的信度概括化理论总结练习
4 效度内容效度标准—相关效度结构效度表面效度练习
5 量表编制指南
步骤1：清楚地决定你要测量什么
步骤2：建立一个题项库
步骤3：决定测量的模式
步骤4：让专家评价最初的题项库
步骤5：考虑确认题项的包含性
步骤6：在一个试测样本中测试题项
步骤7：求题项的值
步骤8：优化量表长度练习
6 因素分析因素分析概述因素分析的概念描述因素的解释主成分与共同因子验证性因素分析量表编制中因素分析的使用样本大小结论
7 项目反应理论概述项目难度项目区分度假阳性项目特征曲线IRT的复杂性何时使用IRT结论
8 广泛研究背景下的测量编制量表之前量表施测之后最后的思考参考文献

《量表编制》

精彩短评

- 1、翻译真成问题，三个人译都能译成这样，编辑功底不过关。
- 2、作为入门书不错，但是翻译得水平一般，读起来略费劲。
- 3、书很好，翻译的太差

《量表编制》

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:www.tushu111.com