

<<量表编制>>

图书基本信息

<<量表编制>>

内容概要

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。

本书可以为您提供在测量中的量表编制工作提供有效的帮助。

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。

采用类比的方式宋代替数学化的术语，使内容浅显易懂。

本书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。

<<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，以及测量与健康和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
标准一相关效度
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
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>>

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>