

<<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。

采用类比的方式来代替数学化的术语，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。

## &lt;&lt;量表编制&gt;&gt;

## 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>>

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>