图书基本信息

书名:《社会科学研究:从思维开始(第10版)》

13位ISBN编号:9787562473633

10位ISBN编号:7562473633

出版时间:2013-8-8

出版社:重庆大学出版社

作者:肯尼斯·赫文 (Kenneth Hoover),托德·多纳(Todd Donovan)

页数:187

译者:李涤非,潘磊

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

作者简介

书籍目录

道德与科学局限性

科学化的思维 为何要系统化? 有理判断和观点的角色 想象、直觉和习俗的角色 2 科学的要素 概念的起源和功用 何为变量? 量化和测量:转概念为变量 变量的可靠性和有效性! 假设 科学方法 理论的多种角色 3 策略 仔细思考问题 焦点 假设形成 使概念可操作 现实检验 整理参考目录 开展研究 分析结果 理解结果 评估概念操作和变量测量 测量方法得当吗? 统计数字可靠吗? 你的发现与有关领域的理论吻合得如何? 4 提 炼 假设 价值观和假设形成 理论、模型和范式 假设中的关系 假设中的关系层次 变量 操作概念 变量的维度 变量和关系的测量 测量变量:测量层次 测量数据的显著性和代表性:概率、抽样和民意调查中的问题 测量变量间的关系:关联和相关 关联和相关的测量 回归分析 为什么要多元回归? Probit分析和Logit分析 计算机和统计学 6 反思:追根溯源 事实性、现实和真实性

科学家、科学和范式 使社会科学满足人类需求 科学的激进主义 科学和政治

附录 A 调来调去:美国社会资本的奇怪消失

附录 B 政府信任:比较视角下的美国

索引

精彩短评

- 1、例子都好政治学。。。
- 2、杭图借阅;
- 3、科学主要是减少不确定性。研究者在前人的基础之上,试图通过自己的研究对知识积累做出贡献,以求能够为理论做出一点贡献。考验社会科学研究者的是如何更有技巧地处理好变量、测量和假设。不要小看从概念到变量这一步,需要研究者的既有知识、经验和想象力。科学的方法一个重要的特点在于其可重复性。当然,我们不能夸大科学的作用,科学只能减少不确定性,却不能消除不确定性,所以还是需要对推断、习俗和直觉等其他方法抱有包容性。这本小册子的确对于社会科学的初学者很有帮助,结合帕特南关于社会资本的研究和别的例子,给我们系统介绍了社会科学研究的程序和其中需要注意的问题。
- 4、实证主义研究很好的入门书,不过研究实例太偏政治学,多少有些遗憾。
- 5、数学统计背后的观念。思路背后的脉络。以社会资本,政治参与的量化研究为例子,阐明科学的 三要素:假设,变量,测量。但是科学不是唯一方法,不能奉为神,想象,直觉,习俗有其智慧所在
- 6、最为基础的一本社会科学研究导论的入门书,比艾尔巴比的《社会研究方法》还简单基础,重点 是3-5章,后面的两个案例只能当做定性研究的逻辑推理来看~
- 7、真的是一本方法论方面的好书,揭开科学和科学研究的神秘面纱,而且内容精简,很好读。学人文社科的和学理工科的大学生、研究生都值得看看。

精彩书评

章节试读

1、《社会科学研究:从思维开始(第10版)》的笔记-第2页

首先,我们需要澄清一些会被忽略的困惑。科学有时被混同于技术,技术是科学在各种任务上的应用。小学课本在太空遨游图片旁附上"科学在前进!"的标题,助长了这种混淆。技术使太空遨游成为可能,它使用了推进力的研究、电子学和许多其他领域里的科学策略。太空船只从属于技术,探索模型才是科学的。

正如科学不同于技术,科学也不是某种具体的知识体系。"科学告诉了我们(比如)吸烟可致命",这句流行的话实际上是一种误导。"科学"不告诉我们任何事情;告诉我们事情的是人——在这个例子中,是那些运用科学策略调查了吸烟与癌症之间关系的人。科学作为一种思维和调查方法,我们不应把它看做存在于书本、机械和含有数字的报告中,而最好认为它存在于心灵这个无形的世界中。科学与问题的提出和回答方式相关,它是用于探索和观察的一套规则和形式,由那些希望获得可靠答案的人们创造。

【评论】这段话说得很对,可惜还是有很多人搞不清楚这一点啊。包括很多正在做科学研究的人。

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