

<<基于布尔代数的比较法导论>>

图书基本信息

书名：<<基于布尔代数的比较法导论>>

13位ISBN编号：9787543221659

10位ISBN编号：7543221659

出版时间：2012-10

出版时间：格致出版社

作者：丹尼尔·卡拉曼尼

页数：148

字数：101000

译者：蒋勤

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>

<<基于布尔代数的比较法导论>>

内容概要

《基于布尔代数的比较法导论》一书以系统而又清晰的方式介绍了比较法的基础知识，并提供应用指导。

它涵盖了当今这一领域绝大部分的重要问题，是比较方法教材中最为重要的一本。

作者丹尼尔·卡拉曼尼讨论了科学研究的要素，包括密尔法，布尔代数，分类学与类型学，必要与充分条件，及其在当今社会科学当中的应用。

本书的主要特点如下：第一，对比较法进行了深入而全面的论述。

第二，说明为何比较是所有社会科学经验研究的关键原则。

第三，根据逻辑顺序组织材料，把过去50年的文献与当今最新的方法联系起来。

第四，提供技术指导，包括在比较研究中使用布尔代数、“小样本”方法、“模糊集合”方法以及统计方法。

本书的目标读者是高年级的本科生和研究生以及那些对研究方法、行为科学、社会科学、历史和逻辑感兴趣的研究者，你们会发现，这是一本不可多得的好书。

<<基于布尔代数的比较法导论>>

书籍目录

序

第1章 定义

第1节 对象、属性与取值

第2节 比较法作为一种方法

第2章 历史

第1节 比较法的逻辑起源

第2节 比较法在早期社会科学中的应用

第3章 特性

第1节 实验的、统计的与比较的方法

第2节 比较的类型：大样本与小样本

第4章 个案与变量

第1节 个案的选择

第2节 变量与属性空间

第5章 控制

第1节 可比性：比较的界限

第2节 分类处理

第3节 控制与研究设计

第6章 因果关系

第1节 原因与结果

第2节 密尔法

第7章 布尔代数比较方法

第1节 寻找充分条件

第2节 寻找必要条件

第3节 充分必要条件(方法5)

第4节 用逻辑代数进行多变量分析

第5节 超越二分法：模糊集合与电脑程序

第8章 评估

第1节 为何比较、比较什么及如何比较

第2节 比较法的优势

第3节 不同方法的整合路径

第9章 结论

注释

参考文献

译名对照表

<<基于布尔代数的比较法导论>>

章节摘录

尽管通过三分法划分的这三种方法并不互斥，且三分法本身也受到批评，但韦伯、斯梅尔塞和利普哈特（Lijphart）等人在发展社会科学过程中广泛使用了这一方法。

下面就这种分类进行简单回顾。

实验法 帕森斯指出：“实验只不过是控制条件下，生产出被比较个案的比较法。”（Parsons, 1949: 743）实验法通过有意操纵变量的取值来实现控制。

实验法最显著的特征就是，它具有人为修改变量取值的可能性。

另外，在某些情况下，实验最显著的特征就是随机分配被试，接受处理。

这种方法在保持其他变量取值不变的情况下，通过操纵操作变量来评估因果关系。

这就允许人为分离观测变量，从而取得最大化的控制。

当（自）变量取不同值时，比较其结果，这是实验的核心特征。

实验研究设计在社会科学中很少见。

在大部分情况下，我们不可能人为地修改现象的取值。

在某些特殊领域，通过并置两组个体，准实验条件可得到满足：第一组（实验组）接受刺激，而另一组（控制组）不接受。

通过比较这两组的结果，可以检验刺激的作用。

就不同学科分支而言，在社会心理学中，准实验设计很典型（例如，控制组和实验组这两组病人对药物治疗的不同反应），但准实验设计在社会科学其他领域同样得到了应用：政治学（宣传力度对两个以上不同群体选举行为的影响）、社会学（工厂中影响工作条件的各种因素，比如灯光、颜色、工间休息、工作服是否包括领带，等等）、经济学（市场化与沟通策略对不同消费者群体的影响、价格对产品评价的影响，等等）、人类学（气候变化导致的森林砍伐以及对部落内部社会行为的不同影响）。

统计研究法 当研究者不能人为操控现象使它们变动时，变异控制就依赖于调查中获得的不同个案在不同变量上的不同取值。

控制与解释需要有变异才能发生。

在实验法和比较法中，自变量对因变量的作用通过它们之间的相关性而建立。

在实验中，研究者在自变量取值发生改变后，寻找其与因变量取值变化的相关性。

在统计法中，研究者寻找个案之间两个及两个以上变量取值的相关性。

.....

<<基于布尔代数的比较法导论>>

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>