

# 《好研究如何設計？：用量化邏輯》

## 图书基本信息

书名：《好研究如何設計？：用量化邏輯做質化研究》

13位ISBN编号：9789866525636

10位ISBN编号：9866525635

出版时间：2012

出版社：群學

作者：Gary King、Robert O. Keohane、Sidney Verba/著，林宗弘/校訂

译者：盛智明、韓佳

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](http://www.tushu111.com)

# 《好研究如何設計？：用量化邏輯》

## 內容概要

超越量化與質化之爭

尋找「好研究」的共同原理

近二十年來最重要的社會科學方法論經典

哈佛三大重量級學者思辨結晶

哈佛、哥倫比亞、華盛頓、普林斯頓等大學「方法論課程」指定教材

在社會科學中，普遍存在兩種截然不同甚至對立的方法論典範：量化研究和質化研究。儘管壁壘分明，但社會科學家一直希望為兩者尋找共通準則。這種嘗試從來沒有間斷，本書是諸多嘗試中，最具影響力的一部作品。

這本由哈佛大學三大學者合著的經典，反駁了質化學者對於量化研究的種種偏見，對質化研究諸多「不科學」之處提出犀利批評，並期盼質化學者運用量化分析的嚴整邏輯，讓研究變得「更科學」。這種觀點在社會科學界引起極大震撼，激起方法論的大論戰，自出版二十多年來與之論辯的文章與專書不斷，至今對於捍衛質化方法的研究者來說，依然構成重大挑戰。

「好研究」的共同特色

選擇對現實世界重要的問題來研究

選用可證偽的理論

有根據地選擇個案：避免只選擇符合理論假設的個案

以描述推論與解釋為目的

公開研究過程：研究者會清楚報告他們收集和分析資料的方法

報告不確定性：社會科學處理的是高度複雜的社會現象，研究者的推論出自於不完整的資料與測量，很難完美無缺，因此必須報告結論的不確定性有多少

本書特色

涵蓋研究設計的每個步驟

從提出問題、尋找理論、選取個案和觀測值、檢驗理論與資料的正確性、發現因果關係、最後到報告結論，涉及方法論所有面向

詳細討論方法論的重要概念

包括描述推論、因果推論、可觀察意涵、單位同質性、選擇性偏誤、平均因果效應、測量誤差、內生性

清楚的實例說明，拆解經典著作的研究設計

包括《使民主運轉起來》（Robert Putnam）、《抵制保護主義》（Helen Milner）、Stalinist Political Economy（Nina Halpern）、The State and Poverty in India（Atul Kohli）、Hegemony and Culture（David Laitin）

理論與實際操作兼具

本書處於抽象的哲學爭論與研究者實作技術之間的中間地帶，關注所有社會科學研究背後潛藏的基本邏輯。

適用領域

政治學、公共行政、社會學、人類學、歷史學、經濟學和心理學等其他學科，以及法律證據、教育研究和臨床論證等非學科技型研究領域。

適用課程

質化研究、研究方法、社會科學方法論、研究設計、比較研究、國際關係研究、因果推論

# 《好研究如何設計？：用量化邏輯》

## 作者簡介

### 作者簡介

Gary King

哈佛大學政府學系教授、哈佛大學量化社會科學研究所主任。主要研究興趣在於「統計理論的創新與應用」，研究涵蓋政治學方法論的重要主題，例如「遺漏資料」、「區位謬誤」與「貝式統計」等。他是同時代政治學家中，論文被引用率最高的學者，擁有三十多個「最佳」獎項和美譽。

Robert O. Keohane

普林斯頓大學伍德威爾遜學院國際關係學教授，曾擔任過美國政治學學會和美國國際研究學會主席。以「國際關係研究」聞名於世，對全球政治理論和美國對外政策有精闢見解。

Sidney Verba

在哈佛大學政府學系執教三十五年，曾任美國政治學會理事長，以及美國國際研究學會的副理事長。研究主題包括美國的政治參與、政治平等、社會輿論、政治態度與政治行為等重要民主政治議題。

### 譯者簡介

盛智明

香港科技大學社會科學部博士候選人，主要研究方向：社會運動與集體行動、社區治理、公眾輿論和政治態度，以及衝突解決機制研究

韓佳

香港中文大學政治與行政學系博士。曾任職於香港浸會大學新聞系和香港中文大學政治與行政學系。研究興趣包括東亞發展的政治經濟學、當代中國政治、政治學的量化分析、文化政策以及流行文化的政治學

## 書籍目錄

中文版序

量化的逆襲？—從KKV出版二十年談起（林宗弘）

超越量化與質化研究法之爭（盛智明）

前言

1 社會科學中的「科學性」

1.1 導論

1.2 研究設計的要素

1.3 本書主題

2 描述推論

2.1 一般性知識和特殊事實

2.2 推論：資料收集的科學目的

2.3 質化研究的形式模型

2.4 資料收集的形式模型

2.5 摘要歷史細節

2.6 描述推論

2.7 判斷描述推論的標準

3 因果律與因果推論

3.1 定義因果律

3.2 闡明因果律的替代性定義

3.3 估計因果效應所須的假設

3.4 判斷因果推論的標準

3.5 構建因果理論的準則

4 選對案例

4.1 不明確的研究設計

4.2 隨機選擇的局限

4.3 選擇性偏誤

4.4 有意識的選擇觀察值

5 免於犯錯

5.1 測量誤差

5.2 不把相關變項包括在內：偏誤

5.3 將無關變項納入研究：無效性

5.4 內生性

5.5 估計解釋變項的值

5.6 控制研究環境

5.7 結語

6 增加觀察值

6.1 為得出因果推論而進行的單一觀察值研究設計

6.2 多少觀察值才夠？

6.3 從少量觀察值創造更多觀察值

6.4 結論

# 《好研究如何設計？：用量化邏輯》

## 精彩短评

- 1、備考計量期末報告，臨時刷了臺版，兩天時間倉促看完。P192，將Charter 77翻譯成了：七十七憲章，不應該啊！另外，這本書還是讀Polyu時在香港買的，結果那時候沒有修過計量的課，讀得不是太懂，現在一學期計量經濟學的課學下來，已經能看懂七分了！
- 2、Gary King腦殘粉準備把他著作都活剝一邊。
- 3、非常棒的书～
- 4、2014-08-10读毕，实证研究的典范，如何选择自变量、因变量（理论模型的作用），如何选择观察值（什么应该变，什么不应该变），如何控制研究偏倚。作者对于组织理论（威廉姆森）、赫希曼等著作都有引用，所用例子都是政治科学方面的。个人感觉张五常的《经济解释》四卷可以作为这本书思想在经济学领域应用的典范。

# 《好研究如何設計？：用量化邏輯》

## 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](http://www.tushu111.com)