**参考文献**

*Albert, David Z. 1992. Quantum Mechanics and Experience. Cambridge, MA: Harvard University Press.*

*阿尔伯特，戴维·Z（Albert, David Z）。1992年。《量子力学与经验（Quantum Mechanics and Experience）》。剑桥，马萨诸塞州：哈佛大学出版社。*

Alvarez, Luis W., Walter Alvarez, Frank Asaro, and Helen V. Michel. 1980. Extraterrestrial Cause for the Cretaceous-Tertiary Extinction. Science 208:1095–1108.

阿尔瓦雷斯，路易斯·W.，沃尔特·阿尔瓦雷斯，弗兰克·阿萨罗，和海伦·V·米歇尔（Alvarez, Luis W., Walter Alvarez, Frank Asaro, and Helen V. Michel）。1980年。《白垩纪-第三紀灭绝的外星原因（Extraterrestrial Cause for the Cretaceous-Tertiary Extinction）》。科学 208:1095–1108。

*Armstrong, David M. 1983. What Is a Law of Nature? Cambridge: Cambridge University Press.*

*亚姆斯特朗，大卫（Armstrong, David M）. 1983。《自然法则是什么？（What Is a Law of Nature? ）》剑桥：剑桥大学出版社。*

———. 1989. Universals: An Opinionated Introduction. Boulder, CO: Westview Press.

———. 1989. 《普遍性：一个有见地的介绍（Universals: An Opinionated Introduction）》。博尔德（Boulder），科罗拉多州：西景出版社。

*Ayer, Alfred J. 1936. Language, Truth, and Logic. London: V. Gollancz.*

*艾耶尔，阿尔弗雷德·J（Ayer, Alfred J）. 1936. 《语言、真理与逻辑（Language, Truth, and Logic）》。伦敦：V·戈朗茨（V. Gollancz）。*

Barkow, Jerome H., Leda Cosmides, and John Tooby, eds. 1992. The Adapted Mind: Evolutionary Psychology and the Generation of Culture. Oxford: Oxford University Press.

巴尔科夫，杰罗姆·H.，莱达·科斯米迪斯和约翰·图比，主编。1992年。《适应的心智：进化心理学与文化的生成》。牛津：牛津大学出版社。

*Barnes, Barry, and David Bloor. 1982. Relativism, Rationalism, and the Sociology of Knowledge. In Rationality and Relativism, edited by Martin Hollis and Steven Lukes. Cambridge, MA: MIT Press.*

*巴恩斯，巴里和大卫·布劳尔。1982年。《相对主义、理性主义与知识社会学》。收录于《理性与相对主义》，编辑：马丁·霍利斯和史蒂芬·卢克斯。剑桥，马萨诸塞州：麻省理工学院出版社。*

*Barnes, Barry, David Bloor, and John Henry. 1996. Scientific Knowledge: A Sociolog ical Analysis. Chicago: University of Chicago Press.*

*巴恩斯，巴里，大卫·布洛尔，和约翰·亨利。1996。《科学知识：社会学分析》。芝加哥：芝加哥大学出版社。*

*Beebee, Helen. 2000. The Non-Governing Conception of Laws of Nature. Philosophy and Phenomenological Research 61:571–94.*

*比比，海伦。2000年。自然法则的非统治性观念。《哲学与现象研究》61:571–94。*

*Biagioli, Mario, ed. 1999. The Science Studies Reader. New York: Routledge.*

*比亚乔利，马里奥，编。1999年。《科学研究读本》。纽约：劳特利奇。*

*Bishop, Michael A. 1992. Theory-Ladenness of Perception Arguments. In PSA 1992, vol. 1., edited by David Hull, Micky Forbes, and Kathleen Okruhlik, 287–99. East Lansing, MI: Philosophy of Science Association.*

*比肖普，迈克尔·A. 1992年。感知的理论负载性论证。载于《1992年哲学科学年会》，第1卷，由大卫·霍尔、米奇·福布斯和凯瑟琳·奥克鲁利克编辑，287–299页。密歇根州东兰辛：科学哲学协会。*

*Bishop, Michael A., and Stephen P. Stich. 1998. The Flight to Reference, or How Not to Make Progress in the Philosophy of Science. Philosophy of Science 65:33–49.*

*比绍普，迈克尔·A. 和 斯蒂芬·P. 斯蒂奇. 1998. 《向参照物的飞行，或者如何在科学哲学中不进步》。科学哲学 65:33–49.*

*Bloor, David. 1976. Knowledge and Social Imagery. London: Routledge & Kegan Paul.*

*布勒，戴维。1976年。《知识与社会想象》。伦敦：劳特利奇与凯根·保罗。*

*———. 1983. Wittgenstein: A Social Theory of Knowledge. London: Macmillan.*

*———. 1983. 维特根斯坦：知识的社会理论. 伦敦：麦克米伦.*

*———. 1999. Anti-Latour. Studies in the History and Philosophy of Science 30:81 112.*

*———. 1999. 反拉图尔. 科学史与哲学研究 30:81 112.*

*Bridgman, Percy. 1927. The Operational Character of Scientific Concepts. In The Logic of Modern Physics. New York: Macmillan. Reprinted in The Philosophy of 243 Science, edited by Richard Boyd, Philip Gasper, and J. D. Trout (Cambridge, MA: MIT Press, 1991).*

*布里奇曼，珀西。1927年。《科学概念的操作性特征》。载于《现代物理学的逻辑》。纽约：麦克米伦出版社。重印于《科学的哲学》，由理查德·博伊德、菲利普·加斯帕和J·D·特劳特编（剑桥，马萨诸塞州：麻省理工学院出版社，1991年）。*

*Bromberger, Sylvain. 1966. Why-Questions. In Mind and Cosmos, edited by R. Colodny. Pittsburgh: University of Pittsburgh Press.*

*布龙伯热，西尔万。1966年。为什么问题。在《心智与宇宙》中，编辑R. Co lodny。匹兹堡：匹兹堡大学出版社。*

*Callebaut, Werner. 1993. Taking the Naturalistic Turn, or, How Real Philosophy of Science Is Done. Chicago: University of Chicago Press.*

*卡勒保特，维尔纳。1993年。《采取自然主义转向，或，真正的科学哲学是如何进行的》。芝加哥：芝加哥大学出版社。*

*Campbell, Donald T. 1974. Evolutionary Epistemology. In The Philosophy of Karl Popper, edited by Paul Arthur Schilpp. La Salle, IL: Open Court.*

*坎贝尔，唐纳德·T. 1974. 进化认识论。见于《卡尔·波普尔的哲学》，保罗·阿瑟·希尔普编。伊利诺伊州拉萨尔：开放法院。*

*Carnap, Rudolf. 1937. The Logical Syntax of Language. Translated by A. Smeaton. London: Routledge & Kegan Paul.*

*卡纳普，鲁道夫。1937年。《语言的逻辑语法》。A. 斯米顿翻译。伦敦：劳特利奇与凯根·保罗。*

*———. 1950. Logical Foundations of Probability. Chicago: University of Chicago Press.*

*———. 1950. 概率的逻辑基础。芝加哥：芝加哥大学出版社。*

*———. 1956. Empiricism, Semantics, and Ontology. In Meaning and Necessity: A Study in Semantics and Modal Logic, by Rudolf Carnap. 2d ed. Chicago: Univer sity of Chicago Press.*

*———. 1956. 经验主义、语义学和本体论。在《意义与必要性：语义学与模态逻辑研究》中，作者：鲁道夫·卡纳普。第2版。芝加哥：芝加哥大学出版社。*

*———. 1995. An Introduction to the Philosophy of Science. Edited by M. Gardner. New York: Dover.*

*———. 1995. 科学哲学导论. 编辑 M. Gardner. 纽约: Dover.*

*Carnap, Rudolf, Hans Hahn, and Otto Neurath. [1929] 1973. The Scientific Conception of the World: The Vienna Circle. In Empiricism and Sociology, edited by M. Neurath and R. S. Cohen. Dordrecht: Reidel.*

*卡纳普，鲁道夫，汉斯·哈恩和奥托·诺伊拉特。[1929] 1973年。《世界的科学观：维也纳学派》。收录于M. 诺伊拉特和R.S. 科恩编辑的《经验主义与社会学》。多德雷赫特：赖德尔。*

*Cartwright, Nancy. 1983. How the Laws of Physics Lie. Oxford: Oxford University Press.*

*卡特赖特，南希。1983年。《物理定律如何欺骗》。牛津：牛津大学出版社。*

*Chalmers, Alan F. 1999. What Is This Thing Called Science? 3d ed. Indianapolis: Hackett.*

*查尔默斯，阿兰·F. 1999. 《这是什么东西，科学？ 第三版。 印第安纳波利斯：哈克特。*

*Churchland, Paul M. 1988. Perceptual Plasticity and Theoretical Neutrality: A Reply to Jerry Fodor. Philosophy of Science 55:167–87.*

*丘奇兰, 保罗 M. 1988. 感知可塑性与理论中立性：对杰瑞·霍多的回应. 科学哲学 55:167-87.*

*Churchland, Paul M., and C. A. Hooker. 1985. Images of Science: Essays on Realism and Empiricism. Chicago: University of Chicago Press.*

*丘奇兰，保罗·M，和C.A.胡克。1985年。《科学的形象：关于现实主义和经验主义的文章》。芝加哥：芝加哥大学出版社。*

*Cohen, I. Bernard. 1985. The Birth of a New Physics. New York: W. W. Norton.*

*科恩，I. 伯纳德。1985。《新物理的诞生》。纽约：W. W. 诺顿。*

*Cohen, Robert Sonné, Paul K. Feyerabend, and Marx W. Wartofsky, eds. 1976. Es says in Memory of Imre Lakatos. Vol. 39 in Boston Studies in the Philosophy of Science. Dordrecht: Reidel.*

*科恩，罗伯特·索内，保罗·K·费耶拉本德，马克斯·W·瓦尔托夫斯基，编。1976年。纪念伊姆雷·拉卡托斯的论文。波士顿科学哲学研究，第39卷。多德雷赫特：赖德尔。*

*Copernicus, Nicolaus. [1543] 1992. On the Revolutions. Translated by E. Rosen. Baltimore: Johns Hopkins University Press.*

*哥白尼，尼古拉斯。[1543] 1992年。《天体的运行》。E. 罗斯文翻译。巴尔的摩：约翰霍普金斯大学出版社。*

*Darwin, Charles. [1859] 1964. On the Origin of Species. Edited by E. Mayr. Cam bridge, MA: Harvard University Press.*

*达尔文，查尔斯。[1859] 1964。《物种起源》。E. Mayr 编辑。剑桥，马萨诸塞州：哈佛大学出版社。*

*Davidson, Donald. 1984. On the Very Idea of a Conceptual Scheme. In Inquiries into Truth and Interpretation, by Donald Davidson. Oxford: Clarendon Press.*

*大卫森，唐纳德。1984年。《关于概念框架的理念》。收入《真理与解释的探讨》，唐纳德·大卫森著。牛津：克拉伦登出版社。*

*Dear, Peter. 2001. Revolutionizing the Sciences: European Knowledge and Its Ambitions, 1500–1700. Princeton, NJ: Princeton University Press.*

*亲爱的彼得。2001年。革命性的科学：欧洲知识及其雄心，1500-1700。普林斯顿，新泽西州：普林斯顿大学出版社。*

*Dennett, Daniel C. 1978. Brainstorms: Philosophical Essays on Mind and Psychology. Montgomery, VT: Bradford Books.*

*丹尼尔·丹尼特. 1978. 《脑暴思维：关于心智和心理学的哲学论文》。蒙哥马利，佛蒙特州：布拉德福德书籍。*

*———. 1995. Darwin’s Dangerous Idea: Evolution and the Meanings of Life. New York: Simon & Schuster.*

*———. 1995. 达尔文的危险思想：进化与生命的意义. 纽约：西蒙与舒斯特.*

*Devitt, Michael. 1997. Realism and Truth. 2d ed. Princeton, NJ: Princeton University Press.*

*德维特，迈克尔。1997年。《现实主义与真理》。第二版。新泽西州普林斯顿：普林斯顿大学出版社。*

*Dewey, John. 1929. Experience and Nature. Rev. ed. La Salle, IL: Open Court.*

*杜威，约翰。1929年。《经验与自然》。修订版。伊利诺伊州拉萨尔：开放法院。*

*———. 1938. Logic: The Theory of Inquiry. New York: H. Holt.*

*———. 1938. 逻辑：探究的理论。纽约：H. 霍尔特。*

*Doppelt, Gerald. 1978. Kuhn’s Epistemological Relativism: An Interpretation and Defense. Inquiry 21:33–86.*

*多普特，杰拉尔德。1978年。库恩的认识论相对主义：一种解释和辩护。探究，第21卷：33–86页。*

*Dowe, Philip. 1992. Process Causality and Asymmetry. Erkenntnis 37:179–96.*

*Dowe, Philip. 1992. 过程因果关系与不对称性。认识 37:179–96.*

*Downes, Stephen M. 1992. The Importance of Models in Theorizing: A Deflationary Semantic View. In PSA 1992, vol. 1., edited by David Hull, Micky Forbes, and Kathleen Okruhlik, 142–53. East Lansing, MI: Philosophy of Science Association.*

*Downes，Stephen M. 1992年。《理论化中模型的重要性：一种贬损的语义观》。载于《PSA 1992》，第1卷，由David Hull、Micky Forbes和Kathleen Okruhlik主编，142–53页。东兰辛，密歇根州：科学哲学协会。*

*———. 1993. Socializing Naturalized Philosophy of Science. Philosophy of Science 60:452–68.*

*———. 1993. 社会化自然化科学哲学。《科学哲学》60:452–68.*

*Dretske, Fred I. 1977. Laws of Nature. Philosophy of Science 44:248–68.*

*德雷茨基，弗雷德·I. 1977. 自然法则. 科学哲学 44:248–68.*

*———. 1988. Explaining Behavior: Reasons in a World of Causes. Cambridge, MA: MIT Press.*

*———. 1988. 解释行为：原因在因果世界中. 剑桥, MA: 麻省理工学院出版社.*

*Dupré, John. 1993. The Disorder of Things: Metaphysical Foundations of the Dis unity of science. Cambridge, MA: Harvard University Press.*

*杜普雷, 约翰. 1993. 《事物的混乱：科学不统一的形而上学基础》。马萨诸塞州剑桥: 哈佛大学出版社.*

*Earman, John. 1992. Bayes or Bust? A Critical Examination of Bayesian Confirmation Theory. Cambridge, MA: MIT Press.*

*伊尔曼，约翰。1992年。《贝叶斯还是破产？对贝叶斯确认理论的批判性审视》。马萨诸州剑桥：麻省理工学院出版社。*

*Edmonds, David, and John Eidinow. 2001. Wittgenstein’s Poker: The Story of a Ten- Minute Argument between Two Great Philosophers. New York: ECCO.*

*埃德蒙兹，戴维和约翰·艾丁诺。2001年。《维特根斯坦的扑克：两个伟大哲学家之间十分钟争论的故事》。纽约：ECCO。*

*Eldredge, Niles, and Stephen J. Gould. 1972. Punctuated Equilibria: An Alternative to Phyletic Gradualism. In Models in Paleobiology, edited by T. J. Schopf. San Francisco: Freeman.*

*埃尔德里奇，尼尔斯，和斯蒂芬·J·古尔德。1972年。《间歇平衡：一种对种系渐变主义的替代》。收录于T.J. Schopf编辑的《古生物学模型》。旧金山：弗里曼。*

*Feder, Kenneth L. 1996. Frauds, Myths, and Mysteries: Science and Pseudoscience in Archaeology. Mountain View, CA: Mayfield Publishers.*

*费德，肯尼斯·L. 1996年。《欺诈、神话与谜团：考古学中的科学与伪科学》。加利福尼亚州山景城：梅菲尔德出版社。*

*Feigl, Herbert. 1943. Logical Empiricism. In Twentieth Century, Philosophy, edited by D. D. Runes. New York: Philosophical Library.*

*费格尔，赫伯特。1943年。逻辑经验主义。在《二十世纪哲学》中，编辑D·D·鲁恩斯。纽约：哲学图书馆。*

*———. 1970. The “Orthodox” View of Theories: Remarks in Defense As Well As Critique. In Theories and Methods of Physics and Psychology, edited by Michael Radner and Stephen Winokur. Minnesota Studies in the Philosophy of Science, vol. 4. Minneapolis: University of Minnesota Press.*

*———. 1970年。《理论的 “正统” 观点：辩护与批评的言论》。载于《物理学与心理学的理论与方法》，编辑：迈克尔·拉德纳和斯蒂芬·温诺库尔。明尼苏达州科学哲学研究，第4卷。明尼阿波利斯：明尼苏达大学出版社。*

*Feyerabend, Paul K. 1970. Consolations for the Specialist. In Criticism and the Growth of Knowledge, edited by Imre Lakatos and Alan Musgrave. Cambridge: Cam bridge University Press.*

*费耶拉本德，保罗 K. 1970。《专家的安慰》。收录于伊姆雷·拉卡托斯和阿兰·穆斯格雷夫编辑的《批评与知识的增长》。剑桥：剑桥大学出版社。*

*———. 1975. Against Method: Outline of an Anarchistic Theory of Knowledge. Atlantic Highlands, NJ: Humanities Press.*

*———. 1975. 反对方法：一种无政府主义知识论的轮廓。新泽西州大西洋高地：人文学科出版社.*

*———. 1978. Science in a Free Society. London: New Left Books.*

*———. 1978. 在自由社会中的科学. 伦敦: 新左派出版社.*

*———. 1981. Philosophical Papers. Cambridge: Cambridge University Press.*

*———. 1981. 哲学论文。剑桥：剑桥大学出版社。*

*Fine, Arthur. 1984. The Natural Ontological Attitude. In Scientific Realism, edited by Jarrett Leplin. Berkeley: University of California Press.*

*好的，亚瑟。1984年。《自然本体论态度》。载于《科学实在论》，编辑：贾雷特·莱普林。加州大学出版社。*

*Fodor, Jerry A. 1981. Representations: Philosophical Essays on the Foundations of Cognitive Science. Cambridge, MA: MIT Press.*

*福多，杰瑞·A. 1981年。《表征：关于认知科学基础的哲学论文》。马萨诸塞州剑桥：麻省理工学院出版社。*

*———. 1983. The Modularity of Mind. Cambridge, MA: MIT Press.*

*———. 1983. 心智的模块化. 美国麻省剑桥: MIT出版社.*

*———. 1984. Observation Reconsidered. Philosophy of Science 51:23–43.*

*———. 1984. 观察再考虑。科学哲学 51:23–43。*

*Fodor, Jerry A., and Ernest LePore. 1992. Holism: A Shopper’s Guide. Oxford: Black well.*

*福多，杰里·A.，和欧内斯特·勒波尔。1992年。《整体论：购物指南》。牛津：黑文出版社。*

*Forster, Malcolm R., and Elliott Sober. 1994. How to Tell When Simpler, More Uni f ied, or Less Ad Hoc Theories Will Provide More Accurate Predictions. British Journal for the Philosophy of Science 45:1–35.*

*Forster, Malcolm R. 和 Elliott Sober. 1994. 如何判断更简单、更统一或更不临时的理论何时会提供更准确的预测。《英国科学哲学杂志》45:1–35。*

*Friedman, Michael. 1974. Explanation and Scientific Understanding. Journal of Philosophy 71:5–19.*

*弗里德曼，迈克尔。1974年。《解释与科学理解》。哲学期刊 71:5-19。*

*———. 1999. Reconsidering Logical Positivism. New York: Cambridge University Press.*

*———. 1999. 重新考虑逻辑实证主义. 纽约: 剑桥大学出版社.*

*———. 2000. A Parting of the Ways: Carnap, Cassirer, and Heidegger. Chicago: Open Court.*

*———. 2000. 《分道扬镳：卡尔纳普、卡西尔与海德格尔》。芝加哥：开放法庭。*

*———. 2001. Dynamics of Reason, Stanford Kant Lectures. Stanford, CA: CSLI Publications.*

*———. 2001. 理性的动态，斯坦福康德讲座。加利福尼亚州斯坦福：CSLI出版。*

*Futuyma, Douglas J. 1998. Evolutionary Biology. 3d ed. Sunderland, MA: Sinauer Associates.*

*福图伊马，道格拉斯·J. 1998年。《进化生物学》。第三版。马萨诸塞州桑德兰：西奈尔联合公司。*

*Galileo Galilei. [1623] 1990. The Assayer. In Discoveries and Opinions of Galileo, translated by Stillman Drake. New York: Anchor Books.*

*伽利略·伽利莱。 [1623] 1990。 《试剂》。 收录于《伽利略的发现和观点》，由斯蒂尔曼·德雷克翻译。 纽约：锚书。*

*———. [1632] 1967. Dialogue concerning the Two Chief World Systems, Ptolemaic & Copernican. Berkeley: University of California Press.*

*———. [1632] 1967. 关于两大主要世界体系的对话，托勒密与哥白尼。伯克利：加利福尼亚大学出版社。*

*Galison, Peter. 1990. Aufbau/Bauhaus: Logical Positivism and Architectural Modernism. Critical Inquiry 16:709–52.*

*加利森，彼得。1990年。建立/包豪斯：逻辑实证主义与建筑现代主义。《批判性探究》16:709–52。*

*———. 1997. Image and Logic: A Material Culture of Microphysics. Chicago: University of Chicago Press.*

*———. 1997. 《图像与逻辑：微物理的物质文化》。芝加哥：芝加哥大学出版社。*

*Galison, Peter, and David J. Stump, eds. 1996. The Disunity of Science. Stanford, CA: Stanford University Press.*

*加利森，彼得，和大卫·J·斯坦普，主编。1996年。《科学的分裂》。加州斯坦福：斯坦福大学出版社。*

*Garrett, Don, and Edward Barbanell. 1997. Encyclopedia of Empiricism. Westport, CT: Greenwood Press.*

*加雷特，唐，和爱德华·巴班奈尔。1997年。《经验主义百科全书》。康涅狄格州韦斯特港：格林伍德出版社。*

*Giere, Ronald N. 1988. Explaining Science: A Cognitive Approach. Chicago: University of Chicago Press.*

*吉尔，罗纳德·N. 1988. 《解释科学：一种认知方法》。芝加哥：芝加哥大学出版社。*

*Giere, Ronald N., and Alan W. Richardson, eds. 1997. Origins of Logical Empiricism. Vol. 16 in Minnesota Studies in the Philosophy of Science. Minneapolis: University of Minnesota Press.*

*吉尔，罗纳德·N.，和阿兰·W.·理查森，编. 1997年。《逻辑经验主义的起源》。明尼苏达州科学哲学研究，第16卷。明尼阿波利斯：明尼苏达大学出版社。*

*Glymour, Clark N. 1980. Theory and Evidence. Princeton, NJ: Princeton University Press.*

*Glymour, Clark N. 1980. 理论与证据. 新泽西州普林斯顿: 普林斯顿大学出版社.*

*Godfrey-Smith, Peter. 1996. Complexity and the Function of Mind in Nature. Cam bridge: Cambridge University Press.*

*戈弗雷-史密斯，彼得。1996年。《自然中的复杂性与思维的功能》。剑桥：剑桥大学出版社。*

*———. Forthcoming. Goodman’s Problem and Scientific Methodology. Journal of Philosophy.*

*———. 即将出版。古德曼问题与科学方法论。哲学杂志。*

*Goldman, Alvin I. 1986. Epistemology and Cognition. Cambridge, MA: Harvard University Press.*

*高曼，阿尔文 I. 1986. 认识论与认知。剑桥，马萨诸塞州：哈佛大学出版社。*

*———. 1999. Knowledge in a Social World. Oxford: Oxford University Press.*

*———. 1999. 社会世界中的知识. 牛津: 牛津大学出版社.*

*Good, I. J. 1967. The White Shoe Is a Red Herring. British Journal for the Philosophy of Science 17:322.*

*好，I. J. 1967。《白鞋是一个红鲱鱼》。英国科学哲学期刊 17:322。*

*Goodman, Nelson. 1955. Fact, Fiction & Forecast. Cambridge, MA: Harvard University Press.*

*古德曼，纳尔逊。1955年。《事实、虚构与预测》。马萨诸塞州剑桥：哈佛大学出版社。*

*———. 1972. Problems and Projects. Indianapolis: Bobbs-Merrill.*

*———. 1972. 问题与项目. 印第安纳波利斯: Bobbs-Merrill.*

*———. 1978. Ways of Worldmaking. Indianapolis: Hackett.*

*———. 1978. 世界创造的方式. 印第安纳波利斯: 哈克特.*

*———. 1996. Starmaking. In Starmaking: Realism, Anti-Realism, and Irrealism, edited by P. McCormick. Cambridge, MA: MIT Press.*

*———. 1996. 星星的制造。在《星星的制造：现实主义、反现实主义和非现实主义》中，由P. 麦考密克编辑。马萨诸塞州剑桥：麻省理工学院出版社。*

*Gould, Stephen J. 1977. Eternal Metaphors of Paleontology. In Patterns of Evolution as Illustrated by the Fossil Record, edited by A. Hallam. New York: Elsevier Scientific.*

*古尔德, 斯蒂芬·J. 1977. 古生物学的永恒隐喻. 收录于《化石记录所示的进化模式》，编辑 A. 哈拉姆. 纽约: 爱思唯尔科学.*

*———. 1980. Is a New and General Theory of Evolution Emerging? Paleobiology 6:119–30.*

*———. 1980. 是否正在出现新的普遍进化理论？古生物学 6:119–30.*

*———. 2002. The Structure of Evolutionary Theory. Cambridge, MA: Harvard University Press.*

*———. 2002. 进化理论的结构. 剑桥, MA: 哈佛大学出版社.*

*Gregory, Richard L. 1970. The Intelligent Eye. New York: McGraw-Hill.*

*格雷戈里，理查德·L。1970年。《智能眼》。纽约：麦格劳-希尔。*

*Gross, Paul R., and N. Levitt. 1994. Higher Superstition: The Academic Left and Its Quarrels with Science. Baltimore: Johns Hopkins University Press.*

*格罗斯，保罗·R和N·莱维特。1994。《更高的迷信：学术左派与科学的争吵》。巴尔的摩：约翰斯·霍普金斯大学出版社。*

*Hacking, Ian. 1983. Representing and Intervening: Introductory Topics in the Philosophy of Natural Science. Cambridge: Cambridge University Press.*

*哈金，伊恩。1983年。《表征与干预：自然科学哲学导论》。剑桥：剑桥大学出版社。*

*Haraway, Donna. 1989. Primate Visions: Gender, Race, and Nature in the World of Modern Science. New York: Routledge.*

*哈拉维，唐娜。1989年。《类人猿的视野：现代科学世界中的性别、种族与自然》。纽约：劳特里奇。*

*Harding, Sandra G. 1986. The Science Question in Feminism. Ithaca, NY: Cornell University Press.*

*哈丁，桑德拉·G。1986年。《女权主义中的科学问题》。纽约，伊萨卡：康奈尔大学出版社。*

*———. 1996. Rethinking Standpoint Epistemology: What Is “Strong Objectivity”? In Feminism and Science, edited by E. F. Keller and H. E. Longino. Oxford: Ox ford University Press.*

*———. 1996. 重新思考立场认识论：什么是 “强客观性” ？在《女性主义与科学》中，编辑为 E. F. Keller 和 H. E. Longino。牛津：牛津大学出版社。*

*Harman, Gilbert H. 1965. Inference to the Best Explanation. Philosophical Review 74:88–95.*

*哈曼，吉尔伯特·H. 1965。《推理到最佳解释》。哲学评论 74:88–95。*

*Harvey, David. 1989. The Condition of Postmodernity: An Enquiry into the Origins of Cultural Change. Oxford: Blackwell.*

*哈维，戴维。1989。《后现代条件：文化变革的起源探讨》。牛津：布莱克威尔。*

*Heilbroner, John. 1999. The Worldly Philosophers: The Lives, Times, and Ideas of the Great Economic Thinkers. 7th ed. New York: Touchstone Books.*

*海尔布罗纳，约翰。1999年。《世俗哲学家：伟大经济思想家的生活、时代和思想》。第7版。纽约：塔奇斯顿书籍。*

*Hempel, Carl G. 1958. The Theoretician’s Dilemma. In Concepts, Theories, and the Mind-Body Problem, edited by Herbert Feigl, Michael Scriven, and Grover Max well. Minnesota Studies in the Philosophy of Science, vol. 2. Minneapolis: University of Minnesota Press.*

*亨佩尔，卡尔·G. 1958年。《理论家的困境》。载于《概念、理论与心身问题》，由赫伯特·费格尔、迈克尔·斯克里文和格罗弗·麦克斯韦尔编著。明尼苏达州科学哲学研究，第2卷。明尼阿波利斯：明尼苏达大学出版社。*

*———. 1965. Aspects of Scientific Explanation and Other Essays in the Philosophy of Science. New York: Free Press.*

*———. 1965. 科学解释的各个方面及其他科学哲学论文。纽约：自由出版社。*

*———. 1966. Philosophy of Natural Science. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.*

*———. 1966. 自然科学哲学. 新泽西州恩格尔伍德悬崖: 普伦蒂斯-霍尔.*

*Hempel, Carl G., and Paul Oppenheim. 1948. Studies in the Logic of Explanation. Philosophy of Science 15:135–75.*

*亨佩尔，卡尔·G.，和保罗·奥本海姆。1948年。《解释逻辑研究》。科学哲学 15:135–75。*

*Henry, John. 1997. The Scientific Revolution and the Origins of Modern Science. New York: St. Martin’s Press.*

*亨利，约翰。1997年。《科学革命与现代科学的起源》。纽约：圣马丁出版社。*

*Hesse, Mary B. 1966. Models and Analogies in Science. Notre Dame, IN: University of Notre Dame Press.*

*赫斯，玛丽·B. 1966. 《科学中的模型与类比》。印第安纳州南本德：圣母大学出版社。*

*Hollis, Martin, and Steven Lukes, eds. 1982. Rationality and Relativism. Cambridge, MA: MIT Press.*

*霍利斯，马丁，和史蒂文·卢克斯，编辑。1982年。《理性与相对主义》。剑桥，马萨诸塞州：麻省理工学院出版社。*

*Horgan, John. 1996. The End of Science: Facing the Limits of Knowledge in the Twi light of the Scientific Age. Reading, MA: Addison-Wesley.*

*霍根，约翰。1996年。《科学的终结：面对科学时代知识的极限》。马萨诸塞州雷丁：亚迪生-韦斯利。*

*Horwich, Paul. 1982. Probability and Evidence. Cambridge: Cambridge University Press.*

*霍威奇，保罗。1982年。《概率与证据》。剑桥：剑桥大学出版社。*

*———. 1990. Truth. Oxford: Blackwell.*

*———. 1990. 真实. 牛津: 布莱克威尔.*

*———, ed. 1993. World Changes: Thomas Kuhn and the Nature of Science. Cam bridge, MA: MIT Press.*

*———, 编。1993年。《世界变化：托马斯·库恩与科学的本质》。剑桥，马萨诸塞州：麻省理工学院出版社。*

*Howson, Colin, and Peter Urbach. 1993. Scientific Reasoning: The Bayesian Approach. 2d ed. Chicago: Open Court.*

*霍斯顿，科林，彼得·乌尔巴赫。1993年。《科学推理：贝叶斯方法》。第二版。芝加哥：开放法庭出版社。*

*Hoyningen-Huene, Paul. 1993. Reconstructing Scientific Revolutions: Thomas S. Kuhn’s Philosophy of Science. Chicago: University of Chicago Press.*

*霍伊宁根-霍恩，保罗。1993年。《重建科学革命：托马斯·S·库恩的科学哲学》。芝加哥：芝加哥大学出版社。*

*Hrdy, Sarah Blaffer. 1999. The Woman That Never Evolved. Rev. ed. Cambridge, MA: Harvard University Press.*

*赫迪，莎拉·布拉弗。1999年。《从未进化的女性》。修订版。马萨诸塞州剑桥：哈佛大学出版社。*

*———. 2002. Empathy, Polyandry, and the Myth of the Coy Female. In The Gender of Science, edited by Janet A. Kourany. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.*

*———. 2002. 同理心、一妻多夫制与害羞女性的神话. 载于《科学的性别》，编辑：贾内特·A·库拉尼. 新泽西州上萨德尔河：普伦蒂斯霍尔.*

*Hull, David L. 1988. Science as a Process: An Evolutionary Account of the Social and Conceptual Development of Science. Chicago: University of Chicago Press.*

*哈尔，戴维·L. 1988年。科学作为一种过程：科学的社会和概念发展的进化叙述。芝加哥：芝加哥大学出版社。*

*———. 1999. The Use and Abuse of Sir Karl Popper. Biology and Philosophy 14:481–504.*

*———. 1999. 《卡尔·波普的使用与滥用》。生物学与哲学 14:481–504.*

*Hume, David. [1739] 1978. A Treatise of Human Nature. Edited by L. A. Selby-Bigge and P. H. Nidditch. Oxford: Oxford University Press.*

*休谟，大卫。[1739] 1978。《人性论》。由L.A. Selby-Bigge和P.H. Nidditch编辑。牛津：牛津大学出版社。*

*———. [1740] 1978. An Abstract of A Treatise of Human Nature. In A Treatise of Human Nature, edited by L. A. Selby-Bigge and P. H. Nidditch. Oxford: Oxford University Press.*

*———. [1740] 1978. 人性论摘要. 在《人性论》中，由 L. A. Selby-Bigge 和 P. H. Nidditch 编辑. 牛津: 牛津大学出版社.*

*Huntington, Samuel P. 1996. The Clash of Civilizations and the Remaking of World Order. New York: Simon & Schuster.*

*亨廷顿，塞缪尔·P。1996年。文明的冲突与世界秩序的重塑。纽约：西蒙与舒斯特。*

*Jackson, Frank. 1975. Grue. Journal of Philosophy 72:113–31.*

*杰克逊，弗兰克。1975。《绿色与蓝色》。哲学杂志 72:113–31。*

*Kant, Immanuel. [1781] 1998. Critique of Pure Reason. Translated by P. Guyer and A. W. Wood. Cambridge: Cambridge University Press.*

*康德，伊曼纽尔。［1781］1998。《纯粹理性批判》。P. 盖耶和A.W.伍德翻译。剑桥：剑桥大学出版社。*

*Kauffman, Stuart A. 1993. The Origins of Order: Self-Organization and Selection in Evolution. Oxford: Oxford University Press.*

*卡夫曼，斯图亚特 A. 1993. 《秩序的起源：演化中的自我组织和选择》。牛津：牛津大学出版社。*

*Keller, Evelyn Fox. 1983. A Feeling for the Organism: The Life and Work of Barbara McClintock. San Francisco: W. H. Freeman.*

*凯勒，伊芙琳·福克斯。1983年。《对有机体的感觉：芭芭拉·麦克林托克的生平与工作》。旧金山：W.H.弗里曼。*

*———. 2002. A World of Difference. In The Gender of Science, edited by Janet A. Kourany. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.*

*———. 2002. 差异的世界。在《科学的性别》中，编辑：简娜·A·库拉尼。新泽西州上萨德尔河：普伦蒂斯大厅。*

*Keller, Evelyn Fox, and Helen E. Longino, eds. 1996. Feminism and Science. Oxford: Oxford University Press.*

*凯勒，伊芙琳·福克斯，和海伦·E·朗吉诺，编. 1996. 女性主义与科学. 牛津：牛津大学出版社。*

*Kimura, Motoo. 1983. The Neutral Theory of Molecular Evolution. Cambridge: Cambridge University Press.*

*木村, 基夫. 1983. 分子进化的中性理论. 剑桥: 剑桥大学出版社.*

*Kitcher, Philip. 1978. Theories, Theorists, and Theoretical Change. Philosophical Re view 87:519–47.*

*基彻，菲利普。1978年。理论、理论家与理论变迁。《哲学评论》87:519–47。*

*———. 1981. Explanatory Unification. Journal of Philosophy 48:507–31.*

*———. 1981. 解释性统一。哲学杂志 48:507–31.*

*———. 1989. Explanatory Unification and the Causal Structure of the World. In Scientific Explanation, edited by Philip Kitcher and Wesley Salmon. Minnesota Studies in the Philosophy of Science, vol. 16. Minneapolis: University of Minnesota Press.*

*———. 1989. 解释性统一与世界的因果结构。在《科学解释》中，编辑：Philip Kitcher 和 Wesley Salmon。明尼苏达大学哲学科学研究，第16卷。明尼阿波利斯：明尼苏达大学出版社。*

*———. 1990. The Division of Cognitive Labor. Journal of Philosophy 87:5–22.*

*———. 1990. 认知劳动的分工. 哲学杂志 87:5–22.*

*———. 1992. The Naturalists Return. Philosophical Review 101:53–114.*

*———. 1992. 自然主义者的回归. 哲学评论 101:53–114.*

*———. 1993. The Advancement of Science. Oxford: Oxford University Press.*

*———. 1993. 科学的进步. 牛津: 牛津大学出版社.*

*———. 2001. Science, Truth, and Democracy. Oxford: Oxford University Press.*

*———. 2001. 科学、真理与民主。牛津：牛津大学出版社。*

*Koertge, Noretta, ed. 1998. A House Built on Sand: Exposing Postmodernist Myths about Science. New York: Oxford University Press.*

*科特格，诺雷塔，编。1998年。《建在沙上的房子：揭露后现代主义关于科学的神话》。纽约：牛津大学出版社。*

*Koestler, Arthur. 1968. The Sleepwalkers. New York: Macmillan.*

*科斯特勒，亚瑟。1968年。《梦游者》。纽约：麦克米伦。*

*Kornblith, Hilary. 1993. Inductive Inference and Its Natural Ground: An Essay in Naturalistic Epistemology. Cambridge, MA: MIT Press.*

*科恩布利思，希拉里。1993年。《归纳推理及其自然基础：自然主义认知论上的一篇论文》。麻省剑桥：MIT出版社。*

*———, ed. 1994. Naturalizing Epistemology. 2d ed. Cambridge: MIT Press.*

*———，编. 1994。自然而然的认识论。第2版。剑桥：麻省理工学院出版社。*

*Kourany, Janet A., ed. 2002. The Gender of Science. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.*

*库拉尼，珍妮特 A. 主编。2002年。《科学的性别》。新泽西州上萨德尔河：普伦蒂斯霍尔。*

*Kuhn, Thomas S. 1957. The Copernican Revolution: Planetary Astronomy in the De velopment of Western Thought. Cambridge, MA: Harvard University Press.*

*库恩，托马斯·S. 1957年。《哥白尼革命：西方思想发展中的行星天文学》。剑桥，麻省：哈佛大学出版社。*

*———. 1970. Reflections on My Critics. In Criticism and the Growth of Knowledge, edited by Imre Lakatos and Alan Musgrave. Cambridge: Cambridge University Press.*

*———. 1970. 对我的批评者的反思. 收录于《批评与知识的增长》，由伊姆雷·拉卡托斯和阿兰·穆斯格雷夫编辑. 剑桥：剑桥大学出版社.*

*———. 1977a. Concepts of Cause in the Development of Physics. In The Essential Tension: Selected Studies in Scientific Tradition and Change, by Thomas S. Kuhn. Chicago: University of Chicago Press.*

*———。1977年a。物理学发展的因果概念。在《基本的紧张：科学传统和变革的精选研究》中，作者托马斯·S·库恩。芝加哥：芝加哥大学出版社。*

*———. 1977b. The Essential Tension: Selected Studies in Scientific Tradition and Change. Chicago: University of Chicago Press.*

*———. 1977b. 《基本张力：科学传统与变革的选择研究》。芝加哥：芝加哥大学出版社。*

*———. 1977c. Objectivity, Value Judgment, and Theory Choice. In The Essential Tension: Selected Studies in Scientific Tradition and Change, by Thomas S. Kuhn. Chicago: University of Chicago Press.*

*———. 1977c. 客观性、价值判断与理论选择。收录于《基本张力：科学传统与变革的精选研究》，作者：托马斯·S·库恩。芝加哥：芝加哥大学出版社。*

*———. 1978. Black-Body Theory and the Quantum Discontinuity, 1894–1912. Ox ford: Oxford University Press.*

*———. 1978. 黑体理论与量子不连续性，1894–1912. 牛津: 牛津大学出版社.*

*———. 1996. The Structure of Scientific Revolutions. 3d ed. Chicago: University of Chicago Press. The first edition was published in 1962.*

*———. 1996. 《科学革命的结构》。第三版。芝加哥：芝加哥大学出版社。第一版于1962年出版。*

*———. 2000. The Road since Structure: Philosophical Essays, 1970–1993, with an Autobiographical Interview. Edited by James Conant and John Haugeland. Chicago: University of Chicago Press.*

*———. 2000. 自结构以来的道路：哲学论文，1970–1993，附自传式访谈。詹姆斯·科南与约翰·豪尔根编辑。芝加哥：芝加哥大学出版社。*

*Lakatos, Imre. 1970. Falsification and the Methodology of Scientific Research Pro grammes. In Criticism and the Growth of Knowledge, edited by Imre Lakatos and Alan Musgrave. Cambridge: Cambridge University Press.*

*拉卡托斯，伊姆雷。1970年。《反驳与科学研究计划的方法论》。收录于《批评与知识的增长》，由伊姆雷·拉卡托斯和阿兰·穆斯格雷夫编辑。剑桥：剑桥大学出版社。*

*———. 1971. History of Science and Its Rational Reconstructions. In PSA 1970, edited by Roger C. Buck and Robert S. Cohen, 91–136. Dordrecht: Reidel.*

*———. 1971. 科学史及其理性重建。在《1970年哲学科学协会会议论文集》中，由罗杰·C·巴克和罗伯特·S·科恩编辑，91-136页。多德雷赫特：赖德尔。*

*Lakatos, Imre, and Alan Musgrave, eds. 1970. Criticism and the Growth of Knowledge. Cambridge: Cambridge University Press.*

*拉卡托斯，伊姆雷，和艾伦·穆斯格雷夫，编。1970年。《批评与知识的增长》。剑桥：剑桥大学出版社。*

*Langton, Christopher G., Charles Taylor, J. Doyne Farmer, and Steen Rasmussen, eds. 1992. Artificial Life II. Proceedings of the Workshop on Artificial Life, February 1990, Santa Fe, NM. Redwood City, CA: Addison-Wesley.*

*Langton, Christopher G., Charles Taylor, J. Doyne Farmer和Steen Rasmussen编辑。1992年。《人工生命 II》。1990年2月人工生命研讨会论文集，圣菲，新墨西哥州。加州红木城：阿迪森-韦斯利。*

*Latour, Bruno. 1987. Science in Action: How to Follow Scientists and Engineers through Society. Cambridge, MA: Harvard University Press.*

*拉图尔，布鲁诺。1987。《行动中的科学：如何在社会中追踪科学家和工程师》。马萨诸塞州剑桥：哈佛大学出版社。*

*———. 1988. The Pasteurization of France. Cambridge, MA: Harvard University Press.*

*———. 1988. 法国的巴氏消毒. 剑桥，马萨诸塞州：哈佛大学出版社。*

*———. 1993. We Have Never Been Modern. Cambridge, MA: Harvard University Press.*

*———. 1993. 我们从未现代。剑桥，马萨诸塞州：哈佛大学出版社。*

*Latour, Bruno, and Steve Woolgar. 1979. Laboratory Life: The Construction of Sci entific Facts. Beverly Hills, CA: Sage Publications. Reprint, Princeton, N.J.: Princeton University Press, 1986.*

*拉图尔，布鲁诺，和斯蒂夫·伍尔加尔。1979年。《实验室生活：科学事实的构建》。加利福尼亚州比佛利山庄：赛奇出版公司。再版，纽约普林斯顿：普林斯顿大学出版社，1986年。*

*Laudan, Larry. 1977. Progress and Its Problems: Toward a Theory of Scientific Growth. Berkeley: University of California Press.*

*劳登，拉里。1977年。《进步及其问题：通向科学增长理论》。伯克利：加州大学出版社。*

*———. 1981. A Confutation of Convergent Realism. Philosophy of Science48:19–48.*

*———. 1981. 《对收敛现实主义的驳斥》。科学哲学 48:19–48.*

*———. 1987. Progress or Rationality? The Prospects for Normative Naturalism. American Philosophical Quarterly 24:19–31.*

*———. 1987. 进展还是理性？规范自然主义的前景。美国哲学季刊 24:19–31.*

*Leplin, Jarrett, ed. 1984. Scientific Realism. Berkeley: University of California Press.*

*勒普林，贾雷特，编。1984年。《科学现实主义》。伯克利：加利福尼亚大学出版社。*

*Levy, Steven. 1992. Artificial Life: The Quest for a New Creation. New York: Pan theon Books.*

*莱维，史蒂文。1992年。《人工生命：寻求新创造》。纽约：潘神书籍。*

*Lewis, David. 1983. New Work for a Theory of Universals. Australasian Journal of Philosophy 61:343–77.*

*刘易斯，大卫。1983年。《普遍理论的新工作》。澳大利亚哲学杂志 61:343–77。*

*———. 1986a. Causation and Explanation. In Philosophical Papers, by David Lewis, vol. 2. Oxford: Oxford University Press.*

*———. 1986年。因果关系和解释。载于大卫·刘易斯的《哲学论文》，第二卷。牛津：牛津大学出版社。*

*———. 1986b. Introduction to Philosophical Papers, by David Lewis, vol. 2. Oxford: Oxford University Press.*

*———. 1986b. 大卫·刘易斯的哲学论文导论，第2卷。牛津：牛津大学出版社。*

*Lingua Franca Editors. 2000. The Sokal Hoax: The Sham That Shook the Academy. Lincoln: University of Nebraska Press.*

*语言通商编辑。2000年。《索卡尔骗局：震动学术界的骗局》。林肯：内布拉斯加大学出版社。*

*Lipton, Peter. 1991. Inference to the Best Explanation. London: Routledge.*

*利普顿，彼得。1991年。《最佳解释的推理》。伦敦：劳特利奇。*

*Lloyd, Elisabeth A. 1993. Pre-Theoretical Assumptions in Evolutionary Explanations of Female Sexuality. Philosophical Studies 69:139–53.*

*劳埃德，伊丽莎白 A. 1993. 进化解释中关于女性性行为的先验假设. 哲学研究 69:139–53.*

*———. 1997. Feyerabend, Mill, and Pluralism. Philosophy of Science 64 (4): S396 S408.*

*———. 1997. 费耶阿本德、密尔与多元主义。《科学哲学》64 (4): S396 S408.*

*Lloyd, Genevieve. 1984. The Man of Reason: “Male” and “Female” in Western Phi losophy. Minneapolis: University of Minnesota Press.*

*劳埃德，吉恩维芙。1984年。《理性的男人：西方哲学中的 “男性” 和 “女性” 。明尼阿波利斯：明尼苏达大学出版社。*

*Longino, Helen E. 1990. Science as Social Knowledge: Values and Objectivity in Sci entific Inquiry. Princeton, NJ: Princeton University Press.*

*长诺，海伦·E. 1990年。《作为社会知识的科学：科学探究中的价值与客观性》。普林斯顿，新泽西州：普林斯顿大学出版社。*

*Lynch, Michael, ed. 2001. The Nature of Truth. Cambridge, MA: MIT Press.*

*林奇，迈克尔，编。2001年。《真理的本质》。马萨诸塞州剑桥：麻省理工学院出版社。*

*Lyotard, Jean-Francois. 1984. The Postmodern Condition: A Report on Knowledge. Translated by Geoff Bennington and Brian Massumi. Minneapolis: University of Minnesota Press.*

*利奥塔，尚-弗朗索瓦。1984。《后现代状态：知识的报告》。吉奥夫·本宁顿和布赖恩·马苏米翻译。明尼阿波利斯：明尼苏达大学出版社。*

*Mach, Ernst. 1897. Contributions to the Analysis of the Sensations. Translated by C. M. Williams. Chicago: Open Court.*

*马赫，恩斯特。1897年。《感觉分析的贡献》。由C.M. 威廉姆斯翻译。芝加哥：开放法院。*

*MacKenzie, Donald A. 1981. Statistics in Britain, 1865–1930: The Social Construction of Scientific Knowledge. Edinburgh: Edinburgh University Press.*

*麦肯齐，唐纳德·A. 1981年。《英国的统计学，1865-1930：科学知识的社会建构》。爱丁堡：爱丁堡大学出版社。*

*Mackie, J. L. 1980. The Cement of the Universe: A Study of Causation. 2d ed. Ox ford: Oxford University Press.*

*麦基，J. L. 1980年。《宇宙的水泥：因果关系研究》。第二版。牛津：牛津大学出版社。*

*Masterman, Margaret. 1970. The Nature of a Paradigm. In Criticism and the Growth of Knowledge, edited by Imre Lakatos and Alan Musgrave. Cambridge: Cam bridge University Press.*

*马斯特曼, 玛格丽特. 1970. 范式的本质. 收录于伊姆雷·拉卡托斯和阿兰·穆斯格雷夫编辑的《批评与知识的增长》中. 剑桥: 剑桥大学出版社.*

*Maxwell, Grover. 1962. The Ontological Status of Theoretical Entities. In Scientific Explanation, Space, and Time, edited by Herbert Feigl and Grover Maxwell. Minnesota Studies in the Philosophy of Science, vol. 3. Minneapolis: University of Minnesota Press.*

*麦克斯韦，格罗弗。1962年。《理论实体的本体论地位》。收录于赫伯特·费格尔和格罗弗·麦克斯韦编辑的《科学解释、空间与时间》，明尼苏达大学哲学科学研究，第3卷。明尼阿波利斯：明尼苏达大学出版社。*

*McMullin, Ernan. 1984. A Case for Scientific Realism. In Scientific Realism, edited by Jarrett Leplin. Berkeley: University of California Press.*

*麦克穆林，厄尔南。1984年。《科学现实主义的案例》。收录于《科学现实主义》，由贾雷特·莱普林编辑。伯克利：加利福尼亚大学出版社。*

*Menzies, Peter. 1996. Probabilistic Causality and the Pre-Emption Problem. Mind 105:85–117.*

*门齐斯，彼得。1996年。《概率因果关系与预先阻止问题》。思维 105:85–117。*

*Merton, Robert K. [1957] 1973. Priorities in Scientific Discovery. In The Sociology of Science: Theoretical and Empirical Investigations, edited by Norman Storer. Chicago: University of Chicago Press.*

*默顿，罗伯特·K. [1957] 1973年。《科学发现的优先事项》。载于《科学社会学：理论与实证研究》，编辑：诺曼·斯托雷。芝加哥：芝加哥大学出版社。*

*———. 1973. The Sociology of Science: Theoretical and Empirical Investigations. Edited by Norman Storer. Chicago: University of Chicago Press.*

*———. 1973. 科学社会学：理论与实证研究。诺曼·斯托尔编。芝加哥：芝加哥大学出版社。*

*Mill, John Stuart. [1859] 1978. On Liberty. Edited by E. Rapaport. Indianapolis: Hackett.*

*密尔，约翰·斯图亚特。[1859] 1978年。论自由。编辑：E. 拉帕波特。印第安纳波利斯：哈基特。*

*———. 1865. An Examination of Sir William Hamilton’s Philosophy and of the Principal Philosophical Questions Discussed in His Writings. Boston: W. V. Spencer.*

*———. 1865. 《威廉·汉密尔顿哲学的研究及其著作中讨论的主要哲学问题》。波士顿：W. V. 斯宾塞。*

*Miner, Valerie, and Helen E Longino, eds. 1987. Competition: A Feminist Taboo? New York: Feminist Press at CUNY.*

*矿工，瓦莱丽和海伦·E·隆吉诺，编。1987年。《竞争：一个女权主义的禁忌？》纽约：CUNY女权主义出版社。*

*Mitchell, Sandra D. 2000. Dimensions of Scientific Law. Philosophy of Science 67:242–65.*

*米切尔，桑德拉·D. 2000. 科学法则的维度。《科学哲学》67:242–65.*

*Motterlini, Matteo, ed. 1999. For and Against Method. Chicago: University of Chicago Press.*

*Motterlini, Matteo, 编。1999。《方法的支持与反对》。芝加哥：芝加哥大学出版社。*

*Musgrave, Alan. 1976. Method or Madness. In Essays in Memory of Imre Lakatos, edited by Robert Sonné Cohen, Paul K. Feyerabend, and Marx W. Wartofsky. Dordrecht: Reidel.*

*穆斯格雷夫，阿兰。1976年。《方法还是疯狂》。收录于《纪念伊姆雷·拉卡托斯的论文集》，编辑罗伯特·索内·科恩、保罗·K·费耶拉本德和马克斯·W·瓦尔托夫斯基。多德雷赫特：赖德尔。*

*Newton, Isaac. [1687] 1999. The Principia: Mathematical Principles of Natural Philosophy. Translated by I. B. Cohen and A. M. Whitman. Berkeley: University of California Press.*

*牛顿，艾萨克。[1687] 1999年。《自然哲学的数学原理》。由I.B.科恩和A.M.惠特曼翻译。加州大学出版社，伯克利。*

*Newton-Smith, William H. 1981. The Rationality of Science. Boston: Routledge & Kegan Paul.*

*牛顿-史密斯，威廉·H. 1981。《科学的理性》。波士顿：劳特利奇与凯根·保罗。*

*Passmore, John. 1966. A Hundred Years of Philosophy. 2d ed. New York: Penguin.*

*帕斯莫，约翰。1966年。《哲学百年》。第二版。纽约：企鹅出版社。*

*Pearl, Judea. 2000. Causality: Models, Reasoning, and Inference. Cambridge: Cambridge University Press.*

*珍珠，朱迪亚。2000年。《因果关系：模型、推理与推断》。剑桥：剑桥大学出版社。*

*Platt, John R. 1964. Strong Inference. Science 146:347–53.*

*普拉特，约翰·R. 1964年。《强推论》。科学 146:347–53。*

*Popper, Karl R. 1935. Logik der Forschung: Zur Erkenntnistheorie der Modernen Naturwissenschaft. Vienna: J. Springer.*

*波普，卡尔·R. 1935年。《研究的逻辑：现代自然科学的认识论》。维也纳：J. 施普林格。*

*———. 1959. The Logic of Scientific Discovery. New York: Basic Books.*

*———. 1959. 科学发现的逻辑. 纽约: 基本书籍.*

*———. 1963. Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge. London: Routledge & Kegan Paul.*

*———. 1963. 《猜想与反驳：科学知识的增长》。伦敦： Routledge & Kegan Paul.*

*———. 1970. Normal Science and Its Dangers. In Criticism and the Growth of Knowledge, edited by Imre Lakatos and Alan Musgrave. Cambridge: Cambridge University Press.*

*———. 1970年。正常科学及其危险。在《批评与知识的增长》中，伊姆雷·拉卡托斯和阿兰·穆斯格雷夫编辑。剑桥：剑桥大学出版社。*

*Porter, Roy. 1998. The Greatest Benefit to Mankind: A Medical History of Human ity. New York: W. W. Norton.*

*波特，罗伊。1998。《人类的最大利益：医学史》。纽约：W. W. 诺顿。*

*Preston, John, Gonzalo Munévar, and David Lamb, eds. 2000. The Worst Enemy of Science? Essays in Memory of Paul Feyerabend. Oxford: Oxford University Press.*

*普雷斯顿, 约翰, 冈萨洛·穆内瓦尔, 和大卫·兰布, 编辑. 2000. 《科学的最大敌人？保罗·费耶拉本德纪念论文集》. 牛津: 牛津大学出版社.*

*Provine, William B. 1971. The Origins of Theoretical Population Genetics. Chicago: University of Chicago Press.*

*普罗温，威廉·B。1971年。《理论种群遗传学的起源》。芝加哥：芝加哥大学出版社。*

*Psillos, Stathis. 1999. Scientific Realism: How Science Tracks Truth. New York: Routledge.*

*Psillos, Stathis. 1999. 《科学实在论：科学如何追踪真理》。纽约：劳特利奇。*

*Putnam, Hilary. 1974. The “Corroboration” of Theories. In The Philosophy of Karl Popper, edited by Paul Arthur Schilpp. The Library of Living Philosophers. La Salle, IL: Open Court.*

*普特南，希拉里。1974年。《理论的 “证实” 》。收录于保罗·阿瑟·希尔普编辑的《卡尔·波普尔的哲学》。活哲学家图书馆。伊利诺伊州拉萨尔：开放法庭。*

*———. 1975. Mind, Language, and Reality.Cambridge: Cambridge University Press.*

*———. 1975. 思维、语言与现实. 剑桥: 剑桥大学出版社.*

*———. 1978. Meaning and the Moral Sciences. London: Routledge and Kegan Paul.*

*———. 1978. 意义与道德科学. 伦敦: Routledge 和 Kegan Paul.*

*Quine, Willard V. 1953. Two Dogmas of Empiricism. In From a Logical Point of View, by Willard V. Quine. Cambridge: Harvard University Press. First published, with slight differences, in Philosophical Review 60 (1951): 20–43.*

*奎因，威拉德·V. 1953年。《经验主义的两个教条》。收录于威拉德·V·奎因的《从逻辑的角度看》。剑桥：哈佛大学出版社。首次出版于《哲学评论》60期（1951年）：20-43，略有不同。*

*———. 1969. Epistemology Naturalized. In Ontological Relativity and Other Es says. New York: Columbia University Press.*

*———. 1969. 认识论自然化。在《本体相对论及其他论文》中。纽约：哥伦比亚大学出版社。*

*———. 1990. Pursuit of Truth. Cambridge: Harvard University Press.*

*———. 1990. 追求真理. 剑桥: 哈佛大学出版社.*

*Railton, Peter. 1981. Probability, Explanation, and Information. Synthese 48:231–56.*

*雷尔顿，彼得。1981年。《概率、解释与信息》。合成 48:231–56。*

*Ray, Thomas S. 1992. An Approach to the Synthesis of Life. In Artificial Life II, ed ited by Christopher G. Langton, Charles Taylor, J. Doyne Farmer, and Steen Ras mussen. Proceedings of the Workshop on Artificial Life, February 1990, Santa Fe, NM. Redwood City, CA: Addison-Wesley.*

*雷，托马斯·S. 1992年。生命合成方法。在《人工生命II》中，编辑：克里斯托弗·G·兰顿，查尔斯·泰勒，J·多因·法默和斯廷·拉斯穆森。1990年2月，圣菲，NM举行的人工生命工作坊论文集。加利福尼亚州红WOOD市：阿迪森-韦斯利。*

*Reichenbach, Hans. 1938. Experience and Prediction: An Analysis of the Foundations and the Structure of Knowledge. Chicago: University of Chicago Press.*

*赖兴巴赫，汉斯。1938年。《经验与预测：知识的基础和结构分析》。芝加哥：芝加哥大学出版社。*

*———. 1951. The Rise of Scientific Philosophy. Berkeley: University of California Press.*

*———. 1951. 科学哲学的兴起. 伯克利: 加利福尼亚大学出版社.*

*Resnik, Michael D. 1987. Choices: An Introduction to Decision Theory. Minneapolis: University of Minnesota Press.*

*Resnik, Michael D. 1987. 选择：决策理论导论。明尼阿波利斯：明尼苏达大学出版社。*

*Ricketts, Thomas G. 1982. Rationality, Translation, and Epistemology Naturalized. Journal of Philosophy 79:117–35.*

*里克特斯，托马斯·G。1982年。理性、翻译和自然化的认识论。《哲学杂志》79：117–35。*

*Roberts, William A. 1998. Principles of Animal Cognition. New York: McGraw-Hill.*

*罗伯茨，威廉·A。1998年。《动物认知原理》。纽约：麦格劳-希尔。*

*Rorty, Richard. 1982. Consequences of Pragmatism. Minneapolis: University of Minnesota Press.*

*罗提，理查德。1982年。《实用主义的后果》。明尼阿波利斯：明尼苏达大学出版社。*

*Routledge Encyclopedia of Philosophy. 1998. Ed. Edward Craig. London: Routledge.*

*拉乌特里奇哲学百科全书。1998年。爱德华·克雷格编辑。伦敦：拉乌特里奇。*

*Salmon, Wesley C. 1981. Rational Prediction. British Journal for the Philosophy of Science 32:115–25.*

*鲑鱼，韦斯利·C. 1981. 理性预测. 英国哲学与科学杂志 32:115–25.*

*———. 1984. Scientific Explanation and the Causal Structure of the World. Prince ton, NJ: Princeton University Press.*

*———. 1984. 科学解释与世界的因果结构。新泽西州普林斯顿：普林斯顿大学出版社。*

*———. 1989. Four Decades of Scientific Explanation. Minneapolis: University of Minnesota Press.*

*———. 1989. 科学解释的四十年. 明尼阿波利斯: 明尼苏达大学出版社.*

*———. 1998. Scientific Explanation: Causation and Unification. In Causality and Explanation, by Wesley C. Salmon. Oxford: Oxford University Press.*

*———. 1998. 科学解释：因果关系与统一。在《因果关系与解释》中，作者：韦斯利·C·萨尔蒙。牛津：牛津大学出版社。*

*Schilpp, Paul Arthur, ed. 1974. The Philosophy of Karl Popper. The Library of Living Philosophers. La Salle, IL: Open Court.*

*Schilpp, Paul Arthur, ed. 1974. 《卡尔·波普的哲学》。活哲学家图书馆。伊利诺伊州拉萨尔：开放法庭出版社。*

*Schlick, Moritz. 1932–33. Positivism and Realism. Erkenntnis 3:1–31 (in German). Translated by Peter Heath and reprinted in The Philosophy of Science, edited by Richard Boyd, Philip Gasper, and J. D. Trout (Cambridge, MA: MIT Press, 1991).*

*施利克，莫里茨。1932-33年。《实证主义与现实主义》。认识 3:1-31（德语）。由彼得·希思翻译，并收录于理查德·博伊德、菲利普·加斯珀和J.D.特劳特编辑的《科学哲学》中（马萨诸塞州剑桥：麻省理工学院出版社，1991年）。*

*Schuster, John A. 1990. The Scientific Revolution. In Companion to the History of Modern Science, edited by R. Colby, G. N. Cantor, J. R. R. Christie, and M. J. S. Hodge. London: Routledge.*

*施斯特，约翰·A. 1990年。《科学革命》。收录于《现代科学史手册》，编辑：R.科尔比，G. N. 康托尔，J. R. R. 克里斯蒂，M. J. S. 霍奇。伦敦：劳特利奇。*

*Shapin, Steven. 1982. History of Science and Its Sociological Reconstructions. History of Science 20:157–211.*

*Shapin, Steven. 1982. 科学史及其社会学重建。科学史 20:157–211。*

*———. 1994. A Social History of Truth: Civility and Science in Seventeenth-Century England. Chicago: University of Chicago Press.*

*———. 1994. 《真理的社会历史：十七世纪英格兰的文明与科学》。芝加哥：芝加哥大学出版社.*

*———. 1996. The Scientific Revolution. Chicago: University of Chicago Press.*

*———. 1996. 科学革命. 芝加哥: 芝加哥大学出版社.*

*Shapin, Steven, and Simon Schaffer. 1985. Leviathan and the Air-Pump: Hobbes, Boyle, and the Experimental Life. Princeton, NJ: Princeton University Press.*

*Shapin, Steven, 和 Simon Schaffer. 1985. 《利维坦与空气泵：霍布斯、博伊尔和实验生活》. 新泽西州普林斯顿: 普林斯顿大学出版社.*

*Skyrms, Brian. 2000. Choice and Chance: An Introduction to Inductive Logic. 3d ed. Belmont, CA: Wadsworth/Thomson Learning.*

*斯凯尔姆斯，布莱恩。2000年。《选择与机会：归纳逻辑导论》。第三版。加利福尼亚州贝尔蒙特：沃兹沃斯/汤姆森学习。*

*Smart, J. J. C. 1963. Philosophy and Scientific Realism. New York: Humanities Press.*

*史密斯，J. J. C. 1963年。《哲学与科学现实主义》。纽约：人文出版社。*

*———. 1968. Between Science and Philosophy. New York: Random House.*

*———. 1968. 科学与哲学之间. 纽约: 随机出版社.*

*Smith, Adam. [1776] 1976. An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations. Edited by R. H. Campbell and A. S. Skinner. Oxford: Oxford University Press.*

*史密斯，亚当。[1776] 1976. 《国富论的性质和原因探讨》。由R.H.坎贝尔和A.S.斯金纳编辑。牛津：牛津大学出版社。*

*Sobel, Dava. 1999. Galileo’s Daughter: A Historical Memoir of Science, Faith, and Love. New York: Walker.*

*索贝尔，达瓦。1999。《伽利略的女儿：科学、信仰与爱情的历史回忆录》。纽约：沃克。*

*Sober, Elliott. 1988. Reconstructing the Past: Parsimony, Evolution, and Inference. Cambridge, MA: MIT Press.*

*索伯，埃利奥特。1988年。《重构过去：简约、进化与推断》。美国马萨诸塞州剑桥：麻省理工学院出版社。*

*———. Forthcoming. Learning from Logical Positivism. Cambridge: Cambridge University Press.*

*———. 即将出版。学习逻辑实证主义。剑桥：剑桥大学出版社。*

*Sokal, Alan. 1996a. A Physicist Experiments with Cultural Studies. Lingua Franca (May–June): 62–64.*

*索卡尔，艾伦。1996年。物理学家与文化研究的实验。《语言法兰克》 （五月-六月）：62-64。*

*———. 1996b. Transgressing the Boundaries: Toward a Transformative Hermeneutics of Quantum Gravity. Social Text 14:217–52.*

*———. 1996年。越界：迈向量子引力的变革性诠释学。《社会文本》14:217-52。*

*Solomon, Miriam. 2001. Social Empiricism. Cambridge, MA: MIT Press.*

*所罗门，米里亚姆。2001年。社会经验主义。马萨诸塞州剑桥：麻省理工学院出版社。*

*Sosa, Ernest, and Michael Tooley, eds. 1993. Causation. Oxford: Oxford University Press.*

*索萨，厄内斯特和迈克尔·图利，编。1993年。《因果关系》。牛津：牛津大学出版社。*

*Spirtes, Peter, Clark N. Glymour, and Richard Scheines. 1993. Causation, Prediction, and Search. New York: Springer-Verlag.*

*斯皮尔特斯，彼得，克拉克·N·格利默和理查德·谢恩斯。1993年。《因果关系、预测与搜索》。纽约：施普林格-瓦尔格。*

*Stalker, Douglas Frank. 1994. Grue! The New Riddle of Induction. Chicago: Open Court.*

*斯托克，道格拉斯·弗兰克。1994。《格鲁！归纳的新谜题》。芝加哥：开放法庭。*

*Stanford, P. Kyle. 2000. An Antirealist Explanation of the Success of Science. Philosophy of Science 67:266–84.*

*斯坦福，P. 凯尔。2000年。《科学成功的反现实主义解释》。科学哲学 67:266–84.*

*———. 2001. Refusing the Devil’s Bargain: What Kind of Underdetermination Should We Take Seriously? Philosophy of Science 68:S1–S12.*

*———. 2001. 拒绝魔鬼的交易：我们应该认真对待什么样的不足确定性？科学哲学 68:S1–S12.*

*Sterelny, Kim. 1994. Science and Selection. Biology and Philosophy 9:45–62.*

*斯特雷尔尼，金。1994年。《科学与选择》。生物学与哲学 9:45–62。*

*Stich, Stephen P. 1983. From Folk Psychology to Cognitive Science: The Case against Belief. Cambridge: MIT Press.*

*斯蒂奇，斯蒂芬·P. 1983. 从民间心理学到认知科学：反对信念的案例. 剑桥：麻省理工学院出版社。*

*Strevens, Michael. 2003. The Role of the Priority Rule in Science. Journal of Philosophy 100:55–79.*

*斯特里文斯，迈克尔。2003年。优先规则在科学中的作用。《哲学杂志》100:55–79.*

*Sulloway, Frank J. 1996. Born to Rebel: Birth Order, Family Dynamics, and Creative Lives. New York: Pantheon Books.*

*萨洛威，弗兰克·J. 1996年。 《生而为叛：出生顺序、家庭动态与创造性生活》。纽约：潘西奥书籍。*

*Suppe, Frederick, ed. 1977. The Structure of Scientific Theories. Chicago: University of Illinois Press.*

*Suppe, Frederick, 编. 1977. 《科学理论的结构》。芝加哥：伊利诺伊大学出版社。*

*Suppes, Patrick. 1981. The Plurality of Science. In PSA 1978, vol. 2, edited by Peter D. Asquith and Ian Hacking, 3–16. East Lansing, MI: Philosophy of Science Association.*

*Suppes, Patrick. 1981. 科学的多元性。在PSA 1978，第2卷，由Peter D. Asquith和Ian Hacking编辑，3-16页。东兰辛，密歇根州：科学哲学协会。*

*———. 1984. Probabilistic Metaphysics. Oxford: Blackwell.*

*———. 1984. 概率形而上学。牛津：布莱克威尔。*

*Toulmin, Stephen Edelston. 1972. Human Understanding. Princeton, NJ: Princeton University Press.*

*图尔敏，斯蒂芬·埃德尔斯顿。1972年。《人类理解》。新泽西州普林斯顿：普林斯顿大学出版社。*

*Toulmin, Stephen Edelston, and June Goodfield. 1962. The Fabric of the Heavens: The Development of Astronomy and Dynamics. New York: Harper.*

*图尔敏，斯蒂芬·艾德尔斯顿，和琼·古德菲尔德。1962年。《天空的结构：天文学和动力学的发展》。纽约：哈珀。*

*———. 1982. The Architecture of Matter. Chicago: University of Chicago Press.*

*———. 1982. 物质的建筑. 芝加哥: 芝加哥大学出版社.*

*van Fraassen, Bas C. 1980. The Scientific Image. Oxford: Oxford University Press.*

*范弗拉森，巴斯·C. 1980年。《科学图像》。牛津：牛津大学出版社。*

*Wason, Peter Cathcart, and Philip N. Johnson-Laird. 1972. Psychology of Reason ing: Structure and Content. Cambridge, MA: Harvard University Press.*

*瓦森，彼得·凯瑟特，和菲利普·N·约翰逊-莱尔。1972年。《推理心理学：结构与内容》。剑桥，马萨诸塞州：哈佛大学出版社。*

*Westfall, Richard S. 1980. Never at Rest: A Biography of Isaac Newton. Cambridge: Cambridge University Press.*

*韦斯特福尔，理查德·S. 1980年。《永不停息：艾萨克·牛顿传》。剑桥：剑桥大学出版社。*

*———. 1993. The Life of Isaac Newton. Cambridge: Cambridge University Press.*

*———. 1993. 艾萨克·牛顿的生活. 剑桥: 剑桥大学出版社.*

*Wittgenstein, Ludwig. [1922] 1988. Tractatus Logico-Philosophicus. Translated by David Pears and Brian McGuinness. London: Routledge and Kegan Paul.*

*维特根斯坦，路德维希。[1922] 1988年。《逻辑哲学论》。大卫·皮尔斯和布赖恩·麦金尼斯翻译。伦敦：劳特利奇和凯根·保罗。*

*———. 1953. Philosophical Investigations. Translated by G. E. M. Anscombe. New York: Macmillan.*

*———。1953年。《哲学研究》。G. E. M. 安斯科姆翻译。纽约：麦克米伦。*

*Wolfe, Tom. 1998. A Man in Full: A Novel. New York: Farrar Straus & Giroux.*

*沃尔夫，汤姆。1998。《一个完整的人：小说》。纽约：法拉尔·斯特劳斯与吉鲁出版社。*

*Woolgar, Steven. 1988. Science: The Very Idea. London: Ellis Horwood.*

*伍尔加，史蒂芬。1988年。科学：一个非常好的想法。伦敦：埃利斯霍伍德。*

*Worrall, John. 1989. Structural Realism: The Best of Both Worlds? Dialectica 43:99 124.*

*沃拉尔，约翰。1989年。结构现实主义：两全其美？《辩证法》43:99-124。*

*Ziman, John M. 2000. Real Science: What It Is and What It Means. Cambridge: Cambridge University Press.*

*齐曼，约翰·M. 2000. 《真实科学：它是什么以及它的意义》。剑桥：剑桥大学出版社。*

*注：我在翻译术语表和参考文献时用了另一个翻译引擎。这是有意为之，当你按照文中的翻译找不到想要的文学著作时，可以试试用不同的翻译结果寻找。*

