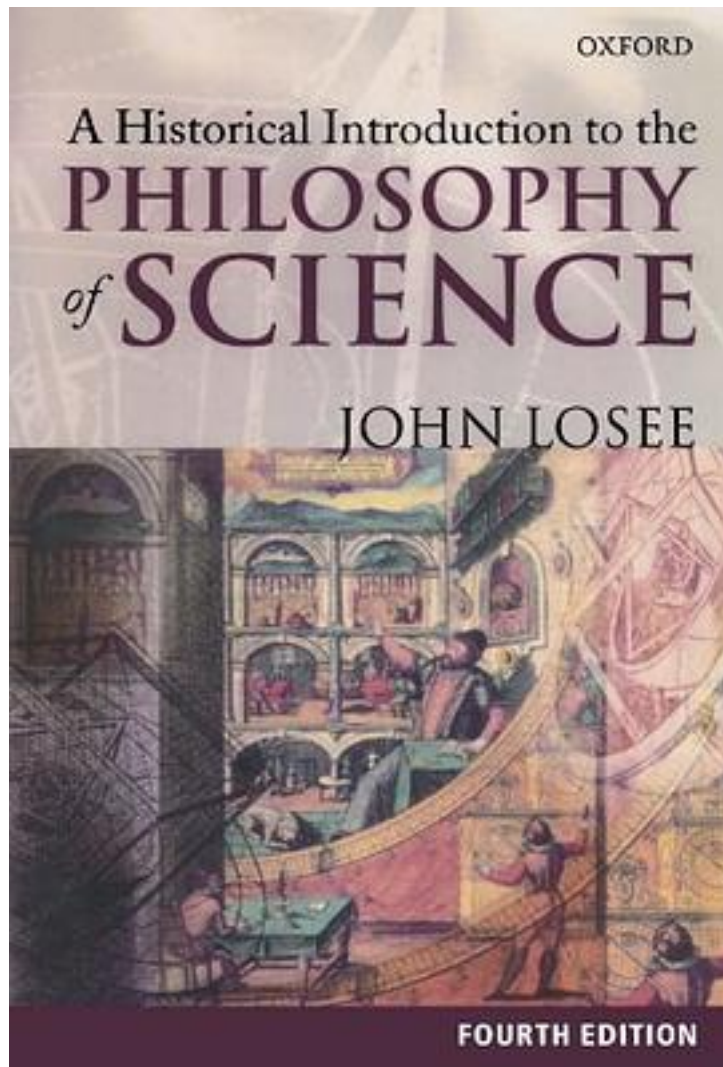


A Historical Introduction to the Philosophy of Science, 4th Edition



[A Historical Introduction to the Philosophy of Science, 4th Edition_ 下载链接1](#)

著者:Losee, John

出版者:Oxford University Press, USA

出版时间:2001-5-17

装帧:Paperback

isbn:9780198700555

Designed for those coming to the subject for the first time, this stimulating introduction offers a historical exposition of differing views on the philosophy of science. With concise profiles introducing the major philosophers whose contributions are discussed, Losee explores the long-argued questions raised by philosophers and scientists about the proper evaluation of science. This new edition incorporates contemporary developments in the discipline, including recent work on theory-appraisal, experimental practice, the debate over scientific realism, and the philosophy of biology. Taking a balanced and informative approach, with a focus on the historical development of the subject, John Losee presents a full and up to date account that is ideal for the introductory reader. NEW TO THIS EDITION: coverage of recent developments in Philosophy of Science, including philosophy of biology, normative naturalism, theory appraisal, experimental practice, theories of explanation, and scientific realism

作者介绍:

约翰·洛西 (JOHN LOSEE),美国拉菲耶特学院哲学教授, 这本《科学哲学的历史导论》是其代表作, 曾被译为12种语言。

张卜天, 1979年生, 中国科技大学物理学学士, 北京大学科技哲学博士, 现为清华大学人文学院副教授。研究方向为西方中世纪和近代早期科学思想史。著有《质的量化与运动的量化——14世纪经院自然哲学的运动学初探》, “机械论的起源、演变及其问题研究”课题获得2011年国家社会科学基金青年项目资助, 主编和翻译“科学源流译丛”, 主要译有《大问题——简明哲学导论》、《韦洛克拉丁语教程》、《世界图景的机械化》、《现代性的神学起源》、《科学革命的编史学研究》等四十余部著作。

目录:

[A Historical Introduction to the Philosophy of Science, 4th Edition_ 下载链接1](#)

标签

科学哲学

哲学

科学人文

外国哲学

教材

历史

to

the

评论

PDF

就是需要说的这么明白的参考文献！！

以史带论，似乎太简洁

求中译本……

主要是介绍科学哲学的发展史吧，算是浅显易懂，但是太过强调历史了，论证太少

[A Historical Introduction to the Philosophy of Science, 4th Edition 下载链接1](#)

书评

1981年5月新西兰韦卡托大学哲学系孔宪中来华讲学，向国内推荐了这本书。作者约翰·洛西是美国宾夕法尼亚大学伊斯顿市拉菲耶特学院哲学教授，本书转为那些对于形式

逻辑或科学史不是非常熟悉的读者撰写的。
这本书是西方科学哲学界介绍科哲历史的经典教材。

82年华中工学院（现华中科大）出版社出过，由一批中国社科院的专家翻译。
对有些问题的讨论，很有参考价值，很有用的一本书，。
缺点是详略不当，对逻辑实证主义着墨不多。
二千多年历史用这么一点篇幅，未免太简略了，对于初学者确实有难度。
讲古德曼的新的归纳之谜是不对的...

[A Historical Introduction to the Philosophy of Science, 4th Edition](#) [下载链接1](#)