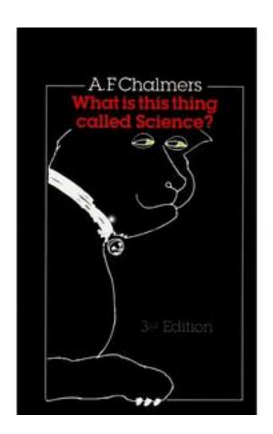
What Is This Thing Called Science?



What Is This Thing Called Science?_下载链接1_

著者:Alan Chalmers

出版者:Open University Press

出版时间:1999-2-1

装帧:Paperback

isbn:9780335201099

作者介绍:

Chalmers was elected a fellow of the Academy of Humanities in 1997. His primary research interest is the philosophy of science and he is author of the best-selling textbook What Is This Thing Called Science? which has been translated into many languages.

He has been a visiting scholar at the Flinders University Philosophy Department since 1999. For the 2007 fall semester he was a visiting professor at the University of Pittsburgh.

Chalmers is an associate professor at the History and Philosophy of Science department of the University of Sydney.

Books:

Science and Its Fabrication, Open University Press and University of Minnesota Press, 1990, pp. 142+xii. (Translated into French, German, Dutch, Spanish, Korean, Portuguese and Chinese.)

What Is This Thing Called Science?, 3rd revised edition, University of Queensland Press, Hackett, 1999. (Originally published 1976; second edition: 1982.)

The Scientist's Atom and the Philosopher's Stone – How Science Succeeded and Philosophy Failed to Gain Knowledge of Atoms, Springer, 2009, pp. 288+xii.

目录:

What Is This Thing Called Science?_下载链接1_

标签

科学哲学

哲学

科普

英文原版

science

科學哲學

Philosophy

李笑來

评论

2011Fall TA
 摆在手边太久没看,因为背景知识太熟无新意,这两天还是过了一遍,确保无生词。
 科学哲学的经典导读书,行文精彩,容易理解。

从普世方法、贝叶斯定理开始就没看懂了。。。也还是不知道what is science,我只能说我现在知道了what is not science
 文科生补科学
理了一下对于科学态度和科学观的思路。
 What Is This Thing Called Science?_下载链接1_
书评
如果我告诉你,自由落体定理按照一般的想法,在逻辑上正确的可能性是零,你会怎么想? 想? 普遍的观点是:因为见到任何东西都在下落时都具有几乎相同的运动性质,牛顿通过实验排除其他干扰因素(比如空气阻力等等),归纳出自由落体定律,并进一步算出自由落体常数,也就是g=9.8 N

题目是乱写的,看起来不会那么无趣一、科学的边界问题首先,我只是一个被物理系拒收,不是很情愿(但却很幸运的外打正着)地跑去学社会科学的家伙。所以我对科学、科学家和科学研究活动并没有什么发表意见的资格,在此我只能本着对科学精神的敬畏与向往描述下我感知到…

理论概论写得好其实很难,需要作者对学科内有史以来各类观点的深入了解和客观评估,加上作者自身的理论体系,为此教材类书的独创性增色不少,避免了泛泛之谈。Chal mers从1976年编写第一版科学哲学教材开始,至1998已更新到第三版。在科学学科内部日益走向专家化细分化的大环境...

写在前面:

这篇文章并非专为这本书所写,但确实是很大程度上受到这本书的影响才写的。是一组在写的文章之一。另一篇是:《"方差"漫谈之一:从人和猴子说起》(http://www.douban.com/note/256625376/)希望有兴趣的朋友能来交流指正~正文:凭借一...

科学哲学是对科学活动的反思。科学依赖于归纳,然而归纳虽然是实用的但是是不可靠的。然后有了波普尔的证伪主义,库恩的范式革命,拉卡托斯的研究纲领等等流派。证伪主义的思路其实很简单,也很重要,是判定科学性的一个判据。就是看理论是否可能提出反例来,就是不能证伪的...

应该说社科院哲学所邱仁宗先生是科学哲学界的老前辈了。不过,商务印书馆2007年 出版、鲁旭东翻译的该书的另一中译本不论是对原文的理解上还是文字的通顺、易读上 都比邱译要好。

查尔莫斯的这本《科学究竟是什么》是研究生阶段课程主要参考书,本来是带着对科学本质的认知去看这本书的,本来设想学罢应该对科学的概念更加明晰,但结果只能说"始于迷茫,走向更大的迷茫"。 从最后一次课,大家的讨论就可看出,全班对查尔莫斯的科学…

科学究竟是什么?——对科学的性质和地位及其方法的评价 [英]A.F.查尔默斯 WHAT IS THIS THING CALLED SCIENCE? An assessment of the nature and status of science and its methods A.F.Chalmers 2018.11 为什么我们要在社会学的课堂上谈论它?

此pre,	承接的是:	①第一讲.						
新拿起在现代	这本书吧。 ,科学受到i 的意见。"1	高度尊崇。	因为"科学	面我基本完 的特别之处 定的条件下	是它从	, 事实中推导	引出来,	而不是根
归纳之	 单的科学哲学 后有些不如 费耶阿本德,	之前简明,	可能因为问	还是有所收]题也更加复 有叙述。	获的,i 杂了,i	前几章非常 或许由于5	常清晰, 出版时间	后面批判 关系本书
来就像;而又什:	是以太,毫	无用处,完 丶。无政府	全可以用奥 主义我很喜]论证很精彩 卡姆剃刀给 欢,但是作	他刮的=	干干净净	(什么都	想说明,
可以校熟科学是图	验是否正确的	的才是科学 式体系运作	(但错了也的(但太强	是科学 (但事 设许只是当时 调范式的重 都有可…	科学水平	表真相) 平不够)(4 贝叶斯)	3 结构科	E义 学观
2.归纳= 结成理 ³ 3.反驳:	主义科学观: 论,就是科 [:]	以事实为? 学。 §限、观察?	基础,符合	接触、总结、 事实就留下, 限等等原因,	不符合	事实就执	加弃,归:	

怎么说呢,内容当然是不错啦。只是因为是考研制定的书,所以没有选择商务版的,从卓越上买会后,发现书真的很厚,不过字体真的比较大,这么多年没有看到过这么大的字体啦,字体间距也比较宽,好像是上小学时的语文书哈哈

科学究竟是什么?当我们提出这个问题的时候,就像一个仰望星空的小孩。书里没有给出确切的答案,只是复述并分析了很多有代表性的回答。在我看来,科学就像星空、"道"一样,无法用"A是B"这种直接的方式描述。

第一眼看到这本书,就想翻一翻。翻开来看了下目录,又看了几页,就被内容迷住了。 对科学的本质做了详细的论述,对于在学术道路上遇到深层次的哲学问题的学生有很好 的帮助,是一本不错的科学哲学书籍,可以反复读出不同的味道,并找到自己的支持与 反对。

这是我研究生期间导师开的书单的第一本,也是我读的第一本比较专业的书。但它很是好读,特别是前面部分,很是形象。想我以前是理科生,读这样书也不觉得晦涩,更能引领读者慢慢进行思考,可以说是一本值得推荐的科学哲学的入门读物。

What Is This Thing Called Science?_下载链接1_