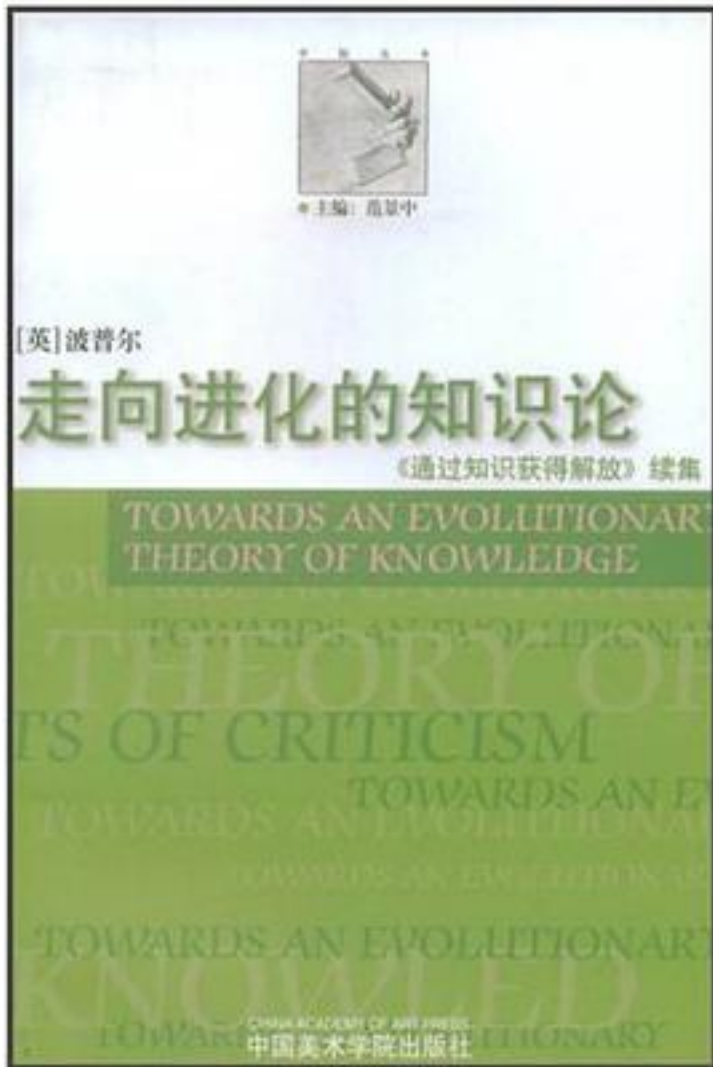


走向进化的知识论



[走向进化的知识论_下载链接1](#)

著者:[英] 卡尔·波普尔

出版者:中国美术学院出版社

出版时间:2006-12-1

装帧:平装

isbn:9787810198875

《通过知识获得解放》为波普尔关于科学、历史和艺术的论文选集，而《走向进化的知识论(〈通过知识获得解放〉续集)》则为《通过知识获得解放》的续集。《走向进化的知识论(〈通过知识获得解放〉续集)》涉及的主要是科学、科学哲学和社会学方面的论题，内容包括：“科学家的道德责任”、“哲学和物理学”、“认识论与工业化”等。

作者介绍：

波普尔被称为举世无双的最伟大的科学哲学家，一些诺贝尔奖获得者公开承认他们从他那里所受的影响。神经生理学家艾克尔斯告诫道：阅读和思考波普尔关于科学哲学的著述，并把它们作为科学生活的活动基础。杰出的数学家和天文学家邦迪也赞誉说：科学中最重要的就是方法，而方法中最重要的就是波普尔的方法。罗素则把他的历史一社会学著作《开放社会》赞扬为“20世纪划时代的巨著”。不仅如此，他也影响了艺术领域，伟大的学者贡布里希就直言不讳地写道：如果在《艺术与错觉》中处处可以感觉到波普尔的影响，我将引以为荣。《通过知识获得解放》为波普尔关于科学、历史和艺术的论文选集，而本书则为《通过知识获得解放》的续集。

目录: 作者1993年按语

引言

科学家的道德责任

理智还是革命

法兰克福学派[1974年的附录]

哲学与物理学

科学：问题、目的和责任

认识论与工业化

模型、工具和真理

科学革命的理性

趋向性的世界

走向进化的知识论

注释

译者后记

· · · · · (收起)

[走向进化的知识论](#) [下载链接1](#)

标签

哲学

波普尔

科学哲学

科学

科学哲学与科学史

西方哲学

科普

走向进化的知识论：通过知识获得解放续集

评论

: N02/3182-1

读哲学著作有一个好处，就是当你读懂了某人的某本书，那么他其它的著作就可以驾轻就熟、触类旁通。读第二本感觉相同轻松啊！

小马哥借给我的，借的几本里看了最适合的一本，挺喜欢的波普尔的一套的，标准的不可知论者，对中国当下理性主义至上的批判大有裨益。比如科学是证伪而不是证实的，科学体系是一套假说，乃至对归纳法的批判，觉得是无限多的逻辑关系需要归纳，所以是不可取的，且备为一说。不过七格说他不学无术，通篇废话，我觉得估计他是针对波普尔对量子学的理解不透彻而言的。但个人认为必须要有这样的灯塔照亮着科学哲学的世界，使大家可以不盲目自信，知道自己的局限与无知。

2006-5-11 21:25:54借书

演讲集。是《通过知识获得解放》的续篇。内容不新，演讲集所以很好读。

选读3.2，123 有启发

[走向进化的知识论](#) [下载链接1](#)

书评

【关于葛提尔问题的讨论：从知识的历史性、实用性、和相对性看怀疑主义】
一般关于【S知道P】的定义是：P为真 S相信P为真 S相信P为真是经过确证的(justified)。
对于上述定义、1963年出现葛提尔问题、提出啦经过不正确的命题能够推出正确命题的问题 我个人觉的：上述关于...

[走向进化的知识论](#) [下载链接1](#)