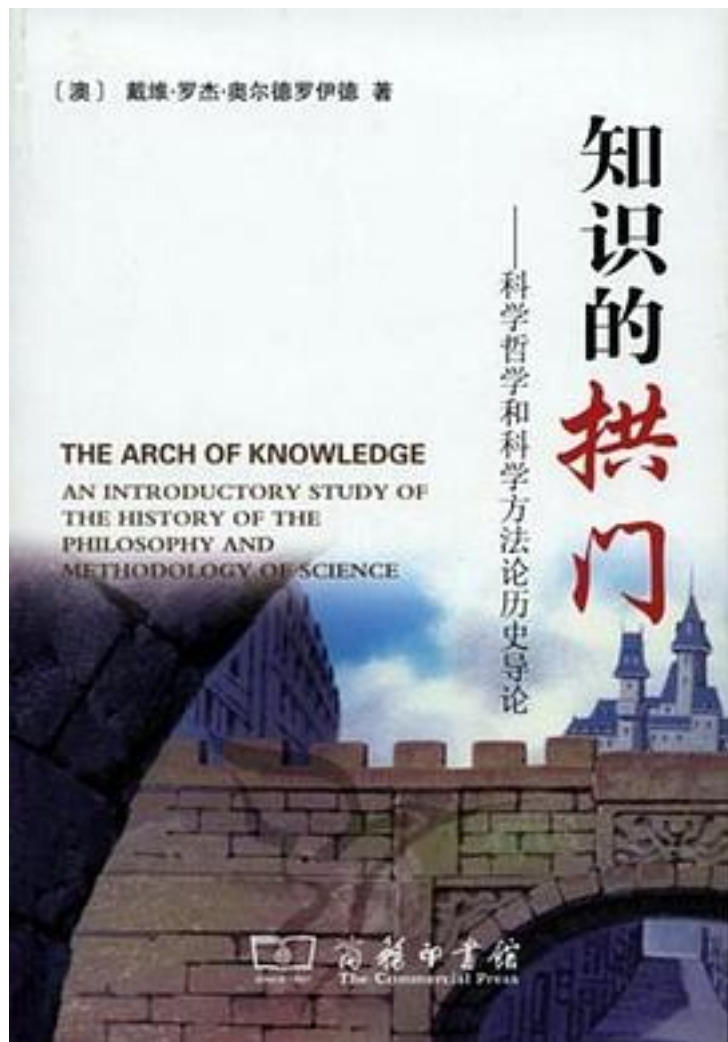


知识的拱门



[知识的拱门 下载链接1](#)

著者:奥尔德罗伊德

出版者:商务印书馆

出版时间:2008

装帧:平装

isbn:9787100058087

该书用通俗的语言讲述科学哲学的发展，从柏拉图和亚里士多德一直到80年代。

全书分10章，包括：古代传统、新科学的哲学、经验主义和新科学的哲学的问题、事实和理论、19世纪的实证主义、逻辑学和逻辑经验主义、新物理学及其对科学哲学的影响、反对归纳主义、作为动态社会系统的科学、结论、参考文献。

作者介绍：

戴维·罗杰·奥尔德罗伊德：出生于1936年，澳大利亚新南威尔士大学历史和哲学学院教授。

目录: 前言

第1章 古代传统

第2章 新科学的哲学

第3章 经验主义问题和新科学的哲学问题

第4章 事实与理论：赫歇尔、密尔和休厄尔以及休厄尔—密尔争论

第5章 19世纪的实证主义

第6章 逻辑与逻辑实证主义

第7章 新物理学及其对科学哲学的影响

第8章 对归纳主义的反动：波普尔和否证主义

第9章

科学作为一种社会动力系统：库恩、拉卡托斯和费耶阿本德——知识社会学的理论家们

第10章 结束语

索引

译后记

• • • • • (收起)

[知识的拱门](#) [下载链接1](#)

标签

科学哲学

哲学

方法论

科学史

科学

历史

经济史/科学史/技术史

研究方法

评论

本人的译著，1989年翻译，2008年11月出版。

以史带论

需要丰富的知识体系能读懂

值得一读。这是一本讲述元科学发展史的著作，作者首次尝试把人类的知识做个简单概述，其实这是一项艰难的工作。有助于理清我们对科学的认识，加深对“知识的拱门”的理解，并搭建科学的阅读框架。这是一张科学藏宝图。

元科学是科学的工具。他讲述了科学发展的历史。从古希腊到现代。知识的拱门分为两类：其一是向上归类（抽象主义）。其二是向下归类（具体主义）。

科学无非是这两种分类方法。——元科学的工具分为两种：

归纳和逻辑（三段论）。——

这本书讲述了科学是一脉相承的，有发展的逻辑可循，它是不断推翻旧理论的历史。

当我们追问最基本的[科学]研究方法论问题时，这书倒是一本不错的入门著作！任何严肃地对待自己的研究行为的人，都不妨看看这本书，或者以之为寻找相应专论专著的线索！

这是我读的第一本科学哲学著作，对一个哲学爱好者是不错的读物，尤其是像我这样的初学者，从此之后再看其他的哲学读物，就非常轻松和自如了。从此之后，谈到科学方法论，我的脑海里都会浮现一个拱门。

[知识的拱门 下载链接1](#)

书评

值得一读。这是一本讲述元科学发展史的著作，作者首次尝试把人类的知识做个简单概述，其实这是一项艰难的工作。有助于理清我们对科学的认识，加深对“知识的拱门”的理解，并搭建科学的阅读框架。这是一张科学藏宝图。
元科学是科学的工具。它讲述了科学发展的历史。从古希腊...

这是一本偏于哲学方面的书籍，我看了一大半，感觉很迷惑。对于世界的认识和自我的理解还处于一个发展阶段。通过这本书我又一次认识了自己的未来和人生。

[知识的拱门 下载链接1](#)