

# 知识论导论



[知识论导论\\_下载链接1](#)

著者:[美]路罗斯·P. 波伊曼

出版者:中国人民大学出版社

出版时间:2008年3月

装帧:平装16

isbn:9787300089775

《知识论导论:我们能知道什么?(第2版)》作者帮助我们考察有关问题并发现深刻理解知识论所能获得的益处。作者以一种可接近的和诱人的方式论述了诸如怀疑论、知觉、知

识分析、先天知识、基础论—融贯论争论以及内在主义—外在主义争论等知识论中心论题。另外，作者还分析了阿尔温·普兰廷加最近提出的保证与适切运作功能理论，综述了德性知识论、信念的本性与伦理学，并对记忆提供了一种深层次的讨论——这个论题在其他教科书里通常是不加以讨论的。

作者介绍:

路易斯·P·波伊曼(Louis P. Pojman)博士现为美国军事科学院哲学教授。19世纪60年代，他是民权运动的激进分子和牧师，在布鲁克林的贝德福德—斯图威桑特(Bedford—Stuyvesant Brooklyn)的多种族教会服务。他在联合神学院(哥伦比亚大学)获得宗教与伦理专业的哲学博士学位，并在牛津大学获得哲学专业的哲学博士学位。他曾是哥本哈根大学富布赖特访问学者和汉堡大学的洛克菲勒访问学者。

路易斯·P·波伊曼是22本书的作者或编者，其中包括：《伦理学：发现正当与不正当》(Ethics: Discovering Right and Wrong)、《生与死：与我们时代的道德两难而斗争》(Life and Death: Grappling with the Moral Dilemmas of Our Time)、《宗教信仰与意志》(Religious Belief and the Will)、《全球环境伦理》(Global Environmental Ethics[Mayfield])，以及《哲学：寻求智慧》(Philosophy: The Pursuit of Wisdom)等。

目录: 序言

第1章 我们能够知道什么?

知识及其类型

什么是知识?

真理理论

真理符合论

真理融贯论

真理实用论

知识与信念

知识与证成

我们能完全知道任何事物吗?

我们如何获得知识?

知识的类型

本书大纲

问题讨论

注释

进阶读物

第2章 怀疑论传统

古代怀疑论学派

古代怀疑论：学院派和皮罗派

问题讨论

注释

进阶读物

第3章 现代怀疑论

怀疑论的挑战

我们是否具有外在世界的知识?

追踪真理

相关的其他可供选择模式

摩尔的保卫常识

总结

问题讨论

注释

进阶读物

第4章 知觉：我们关于外在世界的知识

现象与实在

知觉理论

洛克的表象论

贝克莱唯心论对表象论的攻击

现象论

总结

问题讨论

注释

进阶读物

第5章 什么是知识？一种分析

三要素分析

四合一解决

解决盖梯尔问题的其他尝试

总结

问题讨论

注释

进阶读物

第6章 证成理论（I）：基础论

古典基础论

无穷倒退问题

基础论批判

总结

问题讨论

注释

进阶读物

第7章 证成理论（II）：融贯论与温和的基础论

融贯论种种

对融贯论的反驳

某些融贯论者对批评的答复

融贯论的另外问题

温和的基础论

非信念论的基础论和所与

总结

问题讨论

注释

进阶读物

第8章 证成理论（III）：内在主义与外在主义

内在主义

可信赖论

外在主义—内在主义的协调？

总结

问题讨论

注释

进阶读物

第9章 新外在主义：保证与适切运作功能理论

拒斥内在主义

新外在主义

对普兰廷加的新外在主义之批判

总结

问题讨论

注释

进阶读物

第10章 自然化的知识论

奎因的自然主义

总结

问题讨论

注释

进阶读物

第11章 德性知识论

德性功利主义

德性可信赖论

德性视角主义

关于德性知识论的问题

问题讨论

注释

进阶读物

第12章 先天知识

引论：历史争论

存在先天知识吗？

作为分析真理的先天

有否先天综合知识？

天赋观念（又述）

问题讨论

注释

进阶读物

第13章 记忆

记忆作为认知的方式

何为回忆？

问题讨论

注释

进阶读物

第14章 他人心灵

类推的论证

行为主义论证

进化论论证

问题讨论

注释

进阶读物

第15章 信念的本性

休谟的困惑

偶发论的衰落与信念倾向性理论的兴起

信念分析

问题讨论

注释

进阶读物

第16章 信念与意志

引论：意志论种种

直接描述性的意志论

旨在反驳直接的描述性意志论的现象学论证

笛卡儿俱乐部

反驳意志论之信念论证的逻辑

问题讨论

注释

进阶读物

第17章 信念伦理学

间接意志论  
自由主义论者对于信念的责任之观点  
对麦兰自由主义论据的批判  
问题讨论  
注释  
进阶读物  
第18章 信念与认可  
问题讨论  
注释  
进阶读物  
第19章 知识论与宗教信仰  
信仰与理性之争论  
合理性与概念构架  
合理性蕴涵一种与宗教信仰不相容的中立性吗？  
走向合理性的理论  
结论  
问题讨论  
注释  
进阶读物  
词汇表  
索引  
译后记  
· · · · · (收起)

[知识论导论\\_下载链接1](#)

标签

哲学

知识论

认识论

分析哲学

Epistemology

西方哲学

知识

方法论

评论

翻译烂

-----  
翻译的真不咋地

-----  
初看了三章，有两点印象：  
1、原作者的思路是很清晰的，教材内容的安排非常合理，许多概念，即使是区别很微妙也解释得很清楚。常见的思路是，对于某个问题有几派观点，各派观点如何，相互区别和之间的攻击与回击如何，这样的思路运用得极为熟练。作为导论，难得优秀；  
2、翻译还有太多可以改进的地方，有几处语病甚至让我怀疑用了google翻译。  
结论是，即使是翻译差强人意，但原著如此出色，此书仍值得强烈推荐

-----  
翻译差

-----  
令人发指的翻译

-----  
发现郭岩是对的。翻译可以云泥之别。终于看到了最烂的翻译。。。从第四十五章开始就完全读不下去。人大出版社请反省。听说一套里的科哲也翻得很烂。无兴趣去翻了。译者请反省。

-----  
补m，本来应该是本好书，因为都说翻译得不好，就只简单看了一下

-----  
是theory of knowledge（不是epistemology），细、新、丰富、论证有来回、有展示思考方法，不

算太深，后几章翻译质量明显低

---

渣翻译，以后一定要看原版。

---

前几章的阅读还比较愉快，因为之前思考过和想要了解的问题，在这里都基本找到了脉络；和之前阅读科学哲学的体验相似，知识论并不告诉读者一个确定的答案，但能够促使我们反思自身的立场和局限，让我们细心而谨慎地去探索真理。最后一章是讲述信仰与理性之关联。译者是洪汉鼎，但译文并不是那么好，甚至大部分篇幅让人觉得很差。

---

Pojman这本知识论导论的翻译有名的差劲，但内容本身十分适合入门，视野广阔、条理清晰、易于理解。Pojman对知识论的理解比较开放，在书中不但讨论了英美知识论主要关心的以justification为核心的知识的规范性问题，也花大篇幅与古典知识论对接，讨论怀疑论、认知过程、先天知识、信念与意志、知识与宗教的话题。其中，对依靠反思性知识和非反思性知识的区分来整合内在主义和外在于主义之争的思路令人很有启发。作为一本综述性的教材，如果有一些对英美知识论研究领域或范式的反思就更好了。

---

通顺程度如机翻，但是经过人为的改写增加了晦涩难懂程度，总而言之，译者牛逼！

---

大量篇章翻译的狗屁不通，完全是百度翻译的水平，实在是败洪老先生的名声。

---

学人类学后，感觉要再补补，又翻出来读了

---

内容上来说很清晰的教材了。翻译都说差，分不出来，大概比我自己看英语会好。

---

内容不错，就是翻译得比较惨一点

---

浅

-----  
看不懂，可能是大量的类似于数学充分必要条件一样的例子让我看得很难受。里面没有网想要的答案。

-----  
知识论的实证方面请留给心理学

-----  
为了做期末论文去读的。一星给翻译，不是给原书。就是机翻。

-----  
[知识论导论\\_下载链接1](#)

## 书评

我来谈谈认识论；先从一个简单的问号谈起——什么是知道？  
知道就是晓得、了解，我知道北京是中国首都，我知道原子是由电子组成的，我知道你不会欺骗我……这就是知识呀。  
但柏拉图的回答比我们谨慎多了，他提出了判定知识的三个条件：一是，要知...

-----  
链接：<http://www.douban.com/group/topic/51463761/> Louis P. Pojman：What Can We Know? <http://book.douban.com/subject/3713217/> 1.You probably haven't thought about Venus or Jupiter lately, but you probably have had the dispositional belief that each of t...

-----  
内在主义认为，所有知识的最根本的基础在于个人心中那个不可动摇的最基本信念。比如我知道我饿了，我知道自己有手，等等，这样的信念是不言而喻的，是不需要再证明的。总体上来说，内在主义将基础建立于这样的观念，即认知者具有不可错的内省把握或者一组自明的信念。通过这些...

-----  
[知识论导论\\_下载链接1](#)