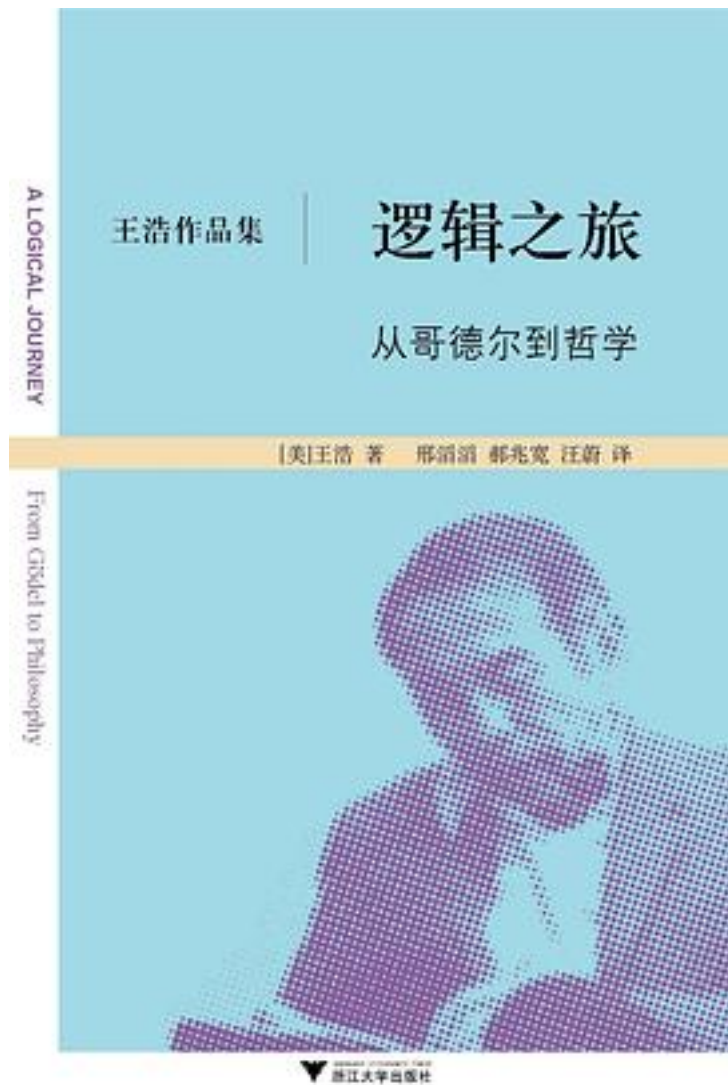


逻辑之旅



[逻辑之旅 下载链接1](#)

著者:[美] 王浩

出版者:浙江大学出版社

出版时间:2009-2

装帧:平装

isbn:9787308065368

王浩20年倾力之作，书中包括哥德尔一些未发表的哲学观点，接续上一本《哥德尔》的论题并将其扩展到更加广泛的领域：柏拉图主义、逻辑的本质、心灵、上帝的存在性、实证主义、现象学等等。哥德尔定理于20世纪的意义相当于爱因斯坦的相对论，海森伯格的测不准原理，凯恩斯的经济学，依据作者和哥德尔多年的私人交往与探讨写就的此书，扩展了过去人们认为的哥德尔在逻辑和哲学方面的贡献。

作者介绍：

Wáng Hào(1921-1995), 学士 西南联大数学系(1943), 硕士 清华哲学系(1945), 博士 师从奎因, 哈佛逻辑、哲学(1948). 然后某处博士后. 育有两子一女。

目录: 引论

- 0.1 逻辑家其人及其定理
- 0.2 哥德尔的哲学：规划与实行
- 0.3 哲学与数学和逻辑的关系
- 0.4 从哥德尔到作为元哲学的逻辑
- 第1章 哥德尔的生平
 - 1.1 简历
 - 1.2 健康和日常生活
 - 1.3 他的若干总体性见解
 - 1.4 婚姻
 - 1.5 政治和他的个人处境
 - 1.6 与爱因斯坦的交游
- 第2章 哥德尔的思想历程
 - 2.1 他的生活及其与工作的关系
 - 2.2 有意识的准备 (1920-1929)
 - 2.3 三阶段工作之首段
 - 2.4 后两个阶段
 - 2.5 哥德尔自况
 - 2.6 他的自我总结
- 第3章 作为行动指导的宗教与哲学
 - 3.1 哥德尔论来生
 - 3.2 宗教和哥德尔的本体论证明
 - 3.3 在哲学和意识形态之间的世界观
- 第4章 谈话及其背景
 - 4.1 真实的和虚构的交谈
 - 4.2 我同哥德尔及其工作的接触
 - 4.3 年表及杂记：1971年到1972年
 - 4.4 续篇：1975年到1977年
- 第5章 哲学与哲学家
 - 5.1 哥德尔如何联结哲学与数学基础
 - 5.2 几则总括的评论
 - 5.3 论胡塞尔插论康德
 - 5.4 反对(逻辑)实证主义
 - 5.5 哥德尔与维特根斯坦
- 第6章 心灵与机器：论可计算主义
 - 6.1 心智可计算主义 哥德尔定理和其他的提示
 - 6.2 心与物：论物理主义和平行论
 - 6.3 图灵机器或哥德尔心灵？
 - 6.4 形式系统和可计算部分函数

6.5 神经的和物理的可计算主义
第7章 数学中的柏拉图主义或客观主义
7.1 直觉和理想化之间的辩证法
7.2 发现与创造：通过理想化而扩张
7.3 对概念的知觉
7.4 支持数学中客观主义的事实或论证
7.5 客观主义构想与公理方法
第8章 集合论与作为概念论的逻辑
8.1 康托尔的连续统问题和他的假说
8.2 集合论与集合概念
8.3 康托尔—诺伊曼公理：主观与客观
8.4 逻辑的范围和作用
8.5 悖论与概念论
8.6 集合与概念：探索概念论
8.7 引进集合的原则
第9章 哥德尔哲学之路
9.1 他的哲学：规划与实行
9.2 方法谈：如何研究哲学
9.3 关于哲学的一般见解
9.4 世界的意义：单子论与理性乐观主义
9.5 时间：经验的与表象的
第10章 结语：化冲突为互补
10.1 事实主义和历史上的哲学：一些选择
10.2 贝奈斯的意见
10.3 从罗尔斯的工作中得到一些教益
10.4 哲学的位置与它的一些任务
10.5 呆供选择的哲学和作为元哲学的逻辑参考文献索引译后记
· · · · · (收起)

[逻辑之旅_下载链接1](#)

标签

哲学

逻辑

哥德尔

王浩

逻辑学

数学

分析哲学

思想史

评论

有人说我不务正业，一个学社会学的人整天看什么逻辑哲学数学哲学。这里引哥德尔的一段话吧：一个处处按统一法则行事的社会，就其行为而言或者是不一致的，或者是不完全的，即无力解决某些问题，可能是极端重要的问题。

一个多月艰辛地看完了，最好要有形式逻辑和集合论基础以及一点数哲基础。文中哥德尔论述集合从空集出发构造一切集合颇有道生一，一生二，再生万物的意蕴。

加印了，再推一次

2010年7月买的书。原来那是最安稳的夏天

王浩是我读过的某种程度上来说行文和思考都最清楚的人，王浩在哲学上的能力显然也高于哥德尔，尽管两位都不属于主流哲学家谱系，即，他们并不对主流的哲学问题感兴趣，也没有很相关的publication。

: B712.59/1131

这本书告诉我们，哲学和逻辑的联姻是牢不可破的，而不是像常人所想的那样：后者成了科学；而前者不过是迷信一类的东西。（文本很不错，翻译太次，因此不给5星）

有种在朝圣路上碰到领路人的感觉。

搞逻辑的用着另一种语言

不懂

三周前的周六，读它，结果大脑极度兴奋。原先的想法在哥德尔这里清晰证实了。

想到希尔伯特证明的某个评语“这不是数学，是神学”。基本上，哥德尔的哲学，对本体论的认识、柏拉图主义和单子论、心物认识、某种对现象学的诡异应用，像在构造一个神学。。。哥德尔的想法真是蛮奇葩的，且此书也因为想介绍的东西太多却不能细述而变得有点挠心。。

悸动呀

顶点是不完美的。王浩倾力之作，godel的生活图景还原。

出版前就开始关注这书了，终于出版之后图书馆没有，还特地发了封邮件给图书馆表示应该添置此书，图书馆还回了我一封邮件。回家之后跟帮主去了东街夜市，林老板七五折还是七折卖给我了。过了阵子后，图书馆确实有这书了。看了3年才看完，都对自己无语了。本人对王浩一直是盲目无条件崇拜。PS《上学记》里也有他

翻译非常棒。尤其是前面一章。

卓越40买的，真便宜…… 20110328，没读完，今年没时间读了，往后放

很好的学术性传记。哥德尔对我的影响很大。

不敢说读懂

看完了！我居然看完了！开始看的时候想，为什么以前没有想到看这本书呢？看到一半想，为什么要虐待自己看这本书呢？！不能说看懂了，至少辛辛苦苦的啃了一遍…

[逻辑之旅 下载链接1](#)

书评

拿到书之前一直惴惴，担心这么难翻译的大部头不会又被不认真的译者给糟蹋了吧。读了两章便放下心来，还好，译者很靠谱。

本书是王浩先生的遗作，1996年出版，王浩先生1995年去世，好在当时本书已交稿。王浩在前言中自述断断续续写了10年才完成此书，是上一本《哥德尔》 ([http:...](http://...)

quote: 内省、直觉、顿悟 2010-01-20 02:19:43 5.3.25

通过理解一个命题而知道其为真[直观上把握它的证明]，与

记得你曾经证明过它而知其为真，要对两者有区分，现象学是必须的。

[一个命题或证明是]与一组概念相联结的一组符号。

理解一个东西要求内省；比如，一个证明...

引论 逻辑的定位：

所有人以不同的确实程度相信若干信念，逻辑乃是众人的共同分享的、最为坚实的观念。

逻辑应当是对于事实中立的（反思的均衡）。集合论属于逻辑的解释：

想象一个只有等词作为谓词的一阶逻辑系统，在这个系统中是不存在一般概念的，仅仅只有同一与差异。如果...

[逻辑之旅 下载链接1](#)