

从数学哲学到物理主义



[从数学哲学到物理主义_下载链接1](#)

著者:叶峰

出版者:

出版时间:2016-6

装帧:平装

isbn:9787508087504

本书为著名哲学家叶峰先生从2005年到2014年间发表的16篇主要研究论文的结集，内容分为数学哲学研究和物理主义研究两个主题。这些论文反应了作者这十年的学术研究成果：从数学哲学研究开始，提出一个反实在论（即唯名论）的、严格有穷主义的、与

物理主义世界观相容的数学哲学理论，进而延伸到对物理主义哲学世界观本身的研究，包括对物理主义的阐释与辩护，以及在物理主义框架下分析一些传统哲学问题。作者论证严密，行文清晰易懂，具有强大的说服力，是自然主义以及物理主义在国内最有代表性的研究者之一。

作者介绍:

叶峰：1963年出生于福建省福州市，厦门大学数学系本科毕业，美国普林斯顿（Princeton）大学哲学系博士（2000年）。1986年至1994年及2004年至2013年分别于北京大学哲学系任讲师、副教授、教授，2013年调入首都师范大学政法学院哲学系任教授至今。主要从事数学哲学、逻辑学、心灵哲学和语言哲学等方面的研究与教学，提出了一种国际上新的数学哲学理论，近年来致力于探讨物理主义的哲学世界观。著有Strict Finitism and the Logic of Mathematical Applications (Synthese Library, vol. 355, Springer, 2011.7)，《二十世纪数学哲学——一个自然主义者的评述》（北京大学出版社，2010.7），并有数篇论文发表于国外重要学术期刊。

目录: 1数学真理是什么？ /
2弗雷格的算术哲学/
3当代数学哲学中的实在论与反实在论/
4Introduction to a Naturalistic Philosophy of Mathematics/
5Response to Xu and Leitgeb/
6Naturalism and Abstract Entities/
7What Antirealism in Philosophy of Mathematics Must Offer/
8The Applicability of Mathematics as a Scientific and a Logical Problem/
9Some Naturalistic Comments on Freges Philosophy of Mathematics/
10为什么相信自然主义及物理主义/
11当前表征内容理论的难点与一个解决方案/
12Naturalized Truth and Plantingas Evolutionary Argument against Naturalism/
13克里普克模态性的一个自然主义解释/
14物理主义的指称论与真理论应该是怎样的/
15A Hidden Supernatural Self in Kripkes Modal Argument against Physicalism/
16大脑与规范性/
• • • • • ([收起](#))

[从数学哲学到物理主义_下载链接1](#)

标签

哲学

数学哲学

数学

分析哲学

科哲

收录目标

哲学-分析哲学

哲学-中国学者

评论

物理主义者只关心如何为现象提供一个科学版本的解释，而不会去关心一些基本的哲学史问题。比如叶峰就想用“认知主体”来联结数学哲学和物理主义，并且试图通过认知科学来解释“认知主体”的具体运作，但他不会去思考区分经验认识和纯粹我思的必要性。

应该多讲点形而上学和伦理学

好

对物理主义的辩护很有说服力。

两年前参加读书会，偶然从叶老师处得到此书电子版，言谈之间感触良多，其中几篇文章近年也在不同场合多次进行报告和讨论，多年的思想结晶如今终于出版，可喜可贺。

论文集

[从数学哲学到物理主义_下载链接1_](#)

书评

[从数学哲学到物理主义_下载链接1_](#)