

《数学的意义》

图书基本信息

书名：《数学的意义》

13位ISBN编号：9787535778772

10位ISBN编号：7535778771

出版时间：2014-1-30

出版社：湖南科学技术出版社

作者：约翰·查尔顿·珀金霍恩（主编）

页数：221

译者：王文浩

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数学的意义》

内容概要

内容独特：本书探讨数学的本质是什么，数学是智力游戏还是数学家在探索数学实在中的发明？

作者权威：包括当今世界一流的数学家和数学物理学家，以及哲学家。

《数学的意义》

作者简介

《数学的意义》

书籍目录

《数学的意义》

精彩短评

- 1、略看不太懂，但是，数学应该是简单的。美丽的，被我们发现的；期望所有对数理化恐惧的孩子们能认清数学的真想啊。
- 2、数学和艺术的发生模式一致性.哲学思考的意义就是将我们过去自我呈现的冥思转化为语言可以表述出来，过去的神奇和所谓的荒谬在哲学的语言和文字下可以得到记载和思考
- 3、你经过很长时间的推演，终于陷入到山穷水尽的时候，其数学的意义是可能是一项惊人的发现；而当你推导的没一步似乎总是游刃有余的时候，其意义可能是赞为发明。而更多情况下，数学的研究总是没有意义的。这本书没有实话实说，三颗星。
- 4、数学哲学
- 5、有意思的论题
- 6、在第一推动丛书里面属于相对糟糕的翻译，头一章的语录有不少不通畅的地方。
- 7、强推，翻译也很好
- 8、数学的尽头是哲学，哲学的尽头是神学。工科生，也是一位妈妈，本来是想研究怎么给孩子解释‘“为什么要学数学”’而买的这本书，结果成了自己坐飞机火车时最爱看的书。虽然感觉烧脑了一些，却能促进自己不断思考。
- 9、本来是为了寻找“为什么要学数学”这个问题的答案才看的这本书，却发现它其实是关于数学究竟是否为一种“实在”的数学哲学的探讨文集，涉及到数学的部分基本看不懂，涉及哲学的部分太抽象晦涩，但是却让我对一个新的知识领域有了点感觉，也增加了兴趣，是一种很不错的智力体验。
- 10、对于一个非数学专业的人来说，哲学层面上可以理解一些，但是不知道翻译还是什么原因后半本书读起来各种拗口 难以理解。
- 11、一篇篇文章或者是讲座发言、讲稿合集。并没有太多数学专业方面的介绍，而是从抽象层面去认识哲学意义范畴内的数学问题。读来还是偏抽象、晦涩了一点，可能有一点点翻译的问题，不过总体上还是挺有趣味的。

《数学的意义》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com