

一个数学家的辩白



[一个数学家的辩白_下载链接1](#)

著者:[英]哈代

出版者:大连理工大学出版社

出版时间:2009-1-1

装帧:平装

isbn:9787561145760

《一个数学家的辩白》选编了哈代的代表性论著《一个数学家的辩白》及其他一些短小精悍的文章与讲稿，其中《一个数学家的辩白》一文，内容涉及数学的本质与特点、数学的历史、数学的社会功能等，被称为是“用最优雅的语言对数学真谛进行的最完美的揭示”。

作者介绍:

目录:

[一个数学家的辩白_下载链接1](#)

标签

数学

哈代

科普

数学思想

传记

数学史

数学家思想文库

科学美学

评论

休憩149th。将此书归类为休憩而非修行毫无鸭梨，不明白为何那么多人以“严谨”来夸赞此书，此书过人之处有而且不少，但是绝称不上严谨，作者自己也自称捍卫自己的事业就是捍卫自己，希望读者能够保持自己的观点，同名主打文成一家之言，有逻辑体系，但是可供置疑之处非常的多，真正数学与实用数学分类这一块就是赤裸裸的感性和任性，可以作为散文读，也可以作为理论探讨文读，做论文简直是开玩笑，而后面数学证明和孟德尔几篇都略嫌晦涩和形而上，拉玛努金一文是有数学家特点的非常平常的忆旧文。这本书很普通，同名主打文值得一读，不过对数学不感兴趣的不读也没什么损失

<http://www.jiachangdushu.com/index.php?app=task&ac=details&id=198>

看到哈代说真正的数学是清白无辜的，“至今还没有人发现有什么火药味的东西是数论或相对论造成的，而且将来有很多年看来也不会有人能够发现这类事情”，想起《哥本哈根》里玻尔也说“迄今为止尚无人发现能用理论物理杀人”，现世打脸，辩白失败、
(-)

花姐吐槽的委婉版……

文章较短,近似几篇散文合集.包含哈代对职业选择,应用数学和纯数学,数学家等方面的见解.可以管窥这个数学天才对世界的看法.

哈代很有自嘲精神,他就是这样痴迷于他所说的“无用”的数学

一般般,没有什么特别爽的地方。怀疑哈代和拉马努金是基友,哈哈。

比幽默随笔还要幽默! 和老毛姆差不多!

很受鼓舞

现在读还是不能体会作者理解的数学,不过还是值得一读

严肃又伤感。

哈代写的观点真的很难懂!

排版不好

数学家哈代的文采应该不输于文学家哈代

一本“关于数学”而不是“数学”的书，但是还是读得很累……出国前读的最后一本书

读读哈代，看看20世纪的纯粹数学家心中的数学究竟是什么样的

不错，风趣，自嘲，一针见血，喜欢一个人不是喜欢他的共性，而是他的个性
数学是喜欢共性，而不是个性

P74对于我意义很大。可以说这是篇很主观的文章。什么是爱呢？

恩，数学史~

感谢家常读书的制作，晕晕乎乎听完了，数学

150905很薄，同名文章在《费马大定理》里被引用多次。200107速读毕。

[一个数学家的辩白 下载链接1](#)

书评

英国大数学家哈代（Godfrey Harold Hardy）写过一本叫《一个数学家的辩白》（A Mathematician's Apology）的小书，至今亦广为流传，可惜我孤陋寡闻，上了大学才知道：那时刚上大学，喜欢吹水的小舟老师经常会在课堂上大谈数学的好处以及他的个人经历，这就正如哈代在书中所说的...

从小读书，所有科目里面最好的一直是数学，直到进了Winchester，身边突然冒出一堆数学天才。从那时起数学课就成了折磨，成天听着APM讲他最爱的概率问题（永远是拿曼联对利物浦的足球赛当例子）却根本不知所云，貌似最简单的数学题要问上身边的NP几十遍还不会做。想起NIPM曾讲过...

这学期上的数学课名字很好听，叫The Art of Mathematical Thinking，是一门连接初等数学和高等数学的桥梁课程，主要用来学习怎么规范地写证明。开学不多久去和教授聊天，得知我准备主修数学和哲学之后给我看了一本小小说，第一页的那句话摘自Hardy大叔的这本书，于是顺藤摸瓜从图...

读了第二遍并仔细做了笔记，比第一遍读后的理解清晰了许多。如果十年前读到此书，我的感想一定是“数学家真纯粹啊做研究真高大上啊我也要”，现在我读后的感想是，我不敢说哈代有失偏颇，但是我清楚地知道自己和他意见不同，我也接受这不是一个需要我惊慌失措赶紧校正自己三观...

我们希望的天才，不仅要聪慧绝顶，脾气也是要好的，谦逊有礼，温文尔雅，怀着不知者无罪的宽容，忍耐着我们的谄媚、无知与嫉妒。可事实恰恰相反，天赋秉异的家伙刻薄起人来，十有八九是哈代的架势，字字句句洗练明晰，流畅自如，挑不出半分差错，可那股嘲弄却从每个字眼儿里钻...

想看此书的读者最好作如下两个选择：1。看原版（湖南科学技术出版社有，不过那书把目录里的序言作者名字写错了，唉……），体会一下HARDY的英文水平；2。看李文林教授的翻译版本（有个出版社出了系列的数学大家文选），脱离数学大环境单纯阅读文本有些味道就体会不出来了。 ...

最近在学一个软件，看的书全是关于它的。看了一段时间觉得好累，因为看的都是学习的东西，所以打算找本相关的科普书来调剂生活，找来找去就找到这本书。好像还是在哪儿有人推荐过的。不厚的一本书，每天读几页，半个月就读完了。现在留下的感觉就是作为一个数学家，他的严谨...

今天读了哈代《一个数学家的自白》，一些想法挺有意思的，记录一下：

1) 政治家藐视政论家，画家看不起艺术评论家...；解释，评判，欣赏都是二流头脑干的事情。

2) 正如历史所证明的那样，不管其内在价值如何，在所有成就中，数学的成就是最持久的。（巴比伦文明消散，但60进...

献给我最爱的数学家，一个对美疯狂执著着的人。
就像每一个在自己人生中有过伟大成就的人一样，
在自己年迈体弱，才华都逐渐萎缩，慢的可以感受到力量的流失的时候；在最后一刻，
为自己的今生，为自己的人生意义总结。Number Theory
数论，是数学各个分支中我最喜欢的。数字...

正如哈代在《一个数学家的辩白》中所写的，在他的数学家名单中："伽罗瓦(galois)21岁去世，阿贝尔(abel)27岁去世，拉
纽扬33岁去世，黎曼40岁……我不知道有哪一个重要的数学进展是由一个年过半百的人创始的。" 他像年轻人一样充满活力，他网球比以前打得更多，技艺...

This is the reason we love Europe, the British Empire, and the nineteenth century. As Hardy himself said more than once in this essay, an "apology" is bound to be to some extent personal. Thus the reader's own life path and choices are sure to play a role i...

(注：同样内容在amazon.cn发表过，稍作修改) 近日花了些时间读了遍原文《A Mathematician's Apology》，又读了遍这本译文，与某书友的评述感觉正好相反，翻译得不错！// 特别是关于“不常见的人名”翻译注释，喜欢，如象棋手阿廖欣，棒球手，社交名人，一开始Hardy与之争...

-
- 1.[写[关于数学的东西]]的人是可以被[写[数学本身]]的人所鄙视的，我现在这样做是因为我超过了60岁，我的智力、精力、耐心不足以做数学了。
 - 2.我需要为数学做辩白——我所做的数学是重要的，有价值的。人们觉得数学重要、有价值，是因为人们不知道什么是（纯）数学，人们对数学...

第一次听说Hardy的这本书是在Du Sautoy的Finding Moonshine。在介绍反证法的时候，Du Sautoy引用Hardy对比数学和象棋技巧的一句话，“It is a far finer gambit than any chess gambit: a chess player may offer the sacrifice of a pawn or even a piece, but a mathematician...

很有意思的小书。天才吐起槽真的酣畅淋漓，“年轻人应该自视甚高，但不应该愚蠢”，“好的工作都不是被‘谦逊的’人所做出来的”，书里辩白了数学家这种可爱的骄傲，来自于三点：1.智力上的好奇心，2.对职业的自豪感，3.抱负。“我做我所做之事乃是因为，它乃是我唯一完全能够...

[一个数学家的辩白_下载链接1](#)