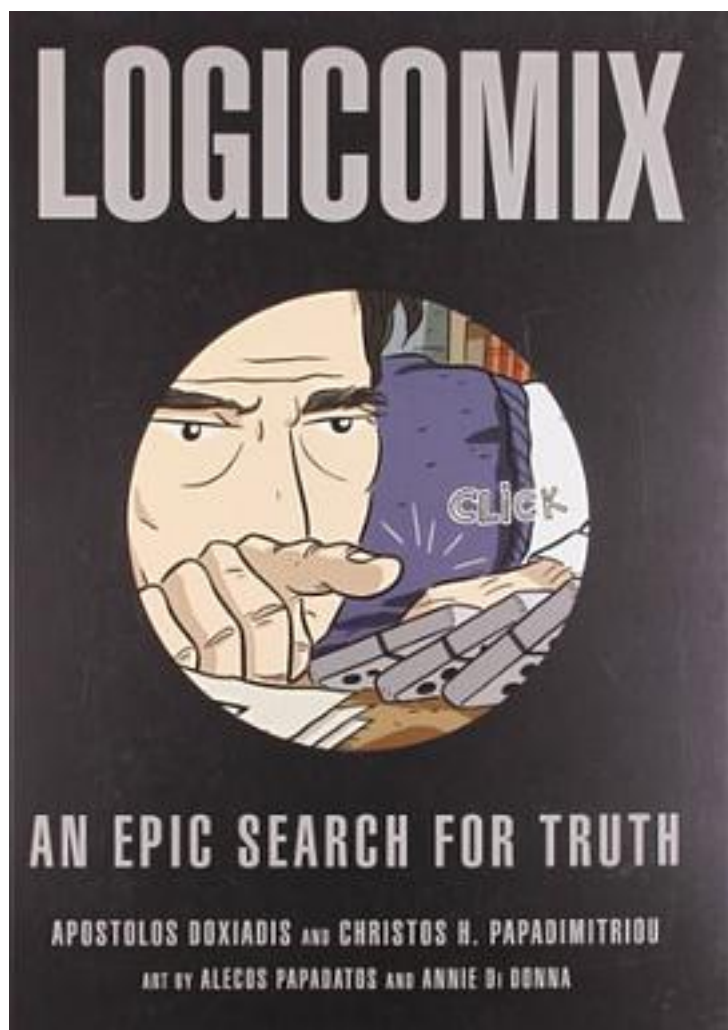


Logicomix



[Logicomix_下载链接1](#)

著者:Apostolos Doxiadis

出版者:Bloomsbury Publishing PLC

出版时间:2009-9-7

装帧:Paperback

isbn:9780747597209

作者介绍:

作者简介

Apostolos Doxiadis 毕业于哥伦比亚大学数学系，他写的畅销书Uncle Petros and Goldbach’s Conjecture是第一本将数学写成迷人小说的图书。除了在电影和戏剧方面小有成就外，他还开创性地研究了数学和叙事文间的相互影响。

Christos H. Papadimitriou 美国加州大学伯克利分校计算机科学系C. Lester Hogan讲习教授，在计算复杂性和算法博弈论领域获得多项国际奖，著有小说Turing: A Novel about Computation。

绘图者简介

Alecos Papadatos 在法国和希腊从事电影动画工作20多年，1997年成为雅典日报To Vima的漫画家。

Annie Di Donna 在法国学习形象艺术和绘画，动画画家，绘制过很多作品，其中包括卡通片《巴巴》（Babar）和《丁丁历险记》（Tintin）。

目录:

[Logicomix 下载链接1](#)

标签

逻辑

数学

画

漫画

专业（CS,EM）

2018

评论

a graphic novel. 最后尤其有意思。99%英语，1%德语+法语+希腊文。

[Logicomix_下载链接1](#)

书评

在读这本《罗素的故事》之前，如果要说说罗素，我没法说出超过100字的内容。这本围绕这罗素讲述数学、哲学历史的漫画小说，让我捧起就难放下。刚开始看时打4星，扣分在未知原版是否全彩，封面作者介绍有绘图Alec Papadatos和着色Annie Di Donna两位艺术家，封底介绍后者的...

这本书大爱，给我很不一样的感觉。作为从小到大的数学尖子，数学对我来说已经是刻入骨头的喜欢，漫画是我这个年龄每个人儿时都追着看的，如今都不放下，丁丁历险记是我非常喜欢的。这本书有着丁丁的风格，将我喜欢的数学家之一罗素的一生经历娓娓道来，用倒叙加探险的叙述很...

这本书是少有的我读了两次以上的图书之一。在看完《编码》之后我一直都想找一本书了解一下科学家是如何进行思考的，怎么能够凭空想出这么一个不可思议的计算机出来。在看完这本《罗素的故事》之后开始有一个模糊的印象。计算机首先是被想像出来的，然后才是制造出来的。很...

我个人不喜欢漫画书，也不喜欢那些没什么意义的“口水”书名翻译得非常平庸缺少原著的那种味道 其他方面 内容和翻译还是不错的 原书撰稿作者水平很高 这是我给这本书打4分的原因 我个人认为这本书适合对哲学史、数学史、逻辑史不熟悉的高中生或低年级大学生这类读者 此外这...

今年书读得有点少，用漫画书充数了。先看了进击的巨人，然后过来看罗素的故事。惊心动魄的不仅仅是人与人之间的互相羁绊与残杀，那些思想理念的探索追求与争执也都显示出了偏执的人与偏执的行为所带来的那种震撼。想起了很久以前看heros in my heart里面的一句话，一个人的数...

取材罗素生平，讲述他早年生活以及对真理的追求过程，可以看作是漫画版的《我的哲学发展》，同时穿插了同时代的数学家，展现计算机诞生前夕数学、逻辑学和哲学百家争鸣的英雄史诗场面，是本优秀的漫画小说。
可惜希尔伯特问题至今只解决了一半，进入21世纪后也没有提出等待解决...

一本非常有意思的漫画书，是欲了解数学、逻辑学等学科发展史的读者的最佳读物。这本书以20世纪最具影响力的哲学家、数学家、逻辑学家伯特兰罗素对数学基础的探索为主线，讲述了逻辑学在20世纪的发展历程。书中提及了现代逻辑之父弗雷格、集合论之父康托尔、著名哲学家维特根...

按中文版《疯狂的罗素》中页码标注： P88 1-1：空白对话框中应为“？” P94 2-3：“嘿”应在空白框内。 P102 1-1：“MMMMM”应都在框内。 P112 3-2：“……尽管，当然，具有一种隐喻。”是否“……尽管，当然，这是一种隐喻。”或“……尽管，当然，具有隐喻意味。”？ P164 1...

首先说明一下，这是一本漫画书。是以罗素生平的时间线为轴，顺序了他一路来的生活环境变化，研究领域变化，心态及思想变化。涉及他本人八卦的地方比较少，而且作者团队也做了简洁化处理，主要突出罗素的思想成就，在感情事迹方面着笔减少。但书里还是有提到欧几里得，莱布尼茨...

[Logicomix 下载链接1](#)