

《从0到无穷,数学如何改变了世界》

图书基本信息

书名：《从0到无穷,数学如何改变了世界》

13位ISBN编号：9787569901789

出版时间：2015-4-1

作者：克里斯·韦林 (Chris Waring)

页数：244

译者：邹卓威

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

《从0到无穷,数学如何改变了世界》

作者简介

克里斯·韦林 (Chris Waring) : 中学数学老师, 曾出版《我应该知道的数学知识》(I Used to know That: Maths), 现居约克。

《从0到无穷,数学如何改变了世界》

书籍目录

前言	001
史前的数学	001
古希腊的数学	010
罗马的数学	033
东方的数学	075
中世纪时期的数学	096
文艺复兴之后	109
数字时代	162
现代数学	196
数学的未来	217
参考文献	221
索引	223

《从0到无穷,数学如何改变了世界》

精彩短评

- 1、科普
- 2、科普文，中学生看就够了
- 3、好吧太散
- 4、简明到不能简明的科普书籍。
中规中矩，没有太多“惊喜”
- 5、比较基础的数学入门书，也有涉及一些推理，但是不多，很适合科普及用，适合有一定数学了解的读者阅读，可以补充知识面。
- 6、看完了蛋疼的发现是给中学生看的……平心而论写的不错……我应该看数学专著去……
- 7、很牛逼的一本数学科普小书，简练地列举整个人类历史的数学进程。
- 8、简略介绍了数学史上一些有代表性的数学家的生平事迹和数学贡献，但是实在太简略了，而且不够八卦不够有趣啊。。。书里涉及到的数学知识也很简单，一看作者是个中学数学老师，才发现这书是适合中学生看的。。。
- 9、很简单的科普文，写给中学生的书，2016年新年第一天带去1200读完
- 10、介绍了数学史，开阔视野
- 11、适合中学生
- 12、数学是如何改变这个世界的，比你想象更厉害
- 13、写的很一般，勾勒了一群数学家简画像而已。

《从0到无穷,数学如何改变了世界》

精彩书评

1、从书里学到运用五进制构建数学体系。

2、这个暑期，每个人都津津乐道《捉妖记》、《煎饼侠》和《大圣归来》；但有一部同期上映的好莱坞影片《模仿游戏》（The Imitation Game）却被严重忽视了。《模仿游戏》是计算机和人工智能之父图灵的传记片，这是一部拷问人心灵，真正有情怀的电影，在豆瓣电影上，这部电影得分8.9，在同档期影片中是得分最高的。电影好看，因为它讲述了一个悲伤无比的故事。有关一个伟大的人的悲惨故事。这个人叫图灵。他被认为是“计算机科学之父”。图灵毕业于剑桥大学，二战开始的时候，他被授命领导一个小组破解德军密码。由此，他建立了世界上第一台真正的计算机，破获了那被认为永无可解的密码，从而掌握了德军的情报，为扭转二战盟军的大西洋战场战局立下汗马功劳。历史学家认为，因为图灵的出色工作，二战至少提前2年结束，至少拯救了1400万人的生命。本来是一个伟大的故事。我们看完，却是无法描述的难过难受。图灵的死很凄凉，无比的凄凉。一切都源于他的同性恋。战争结束后，图灵回到剑桥大学，作为一名同性恋者，过着孤独隐秘的生活。当时的同性恋，在英国被定为重度猥亵罪。1952年，图灵因与一名19岁男子有交往而被捕。英国政府给他两个选择——要么坐牢，要么接受雌激素治疗。为了继续他的数学研究。图灵选择了后者，实际上是一种化学阉割。治疗让他痛苦不堪，双乳不断胀大，瘦弱的身材开始发胖，脾气也越来越暴躁。精神和身体遭到极大的摧残。1954年6月7日，人们在图灵的寓所发现了他的尸体。他身边有一只被咬了一口的苹果，那是用剧毒的氰化物浸泡过的。那一年，他只有41岁。这个极其悲惨的结局在《模仿游戏》电影原版据说是有的，但不知为何，我们没有看到。

《从0到无穷,数学如何改变了世界》

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