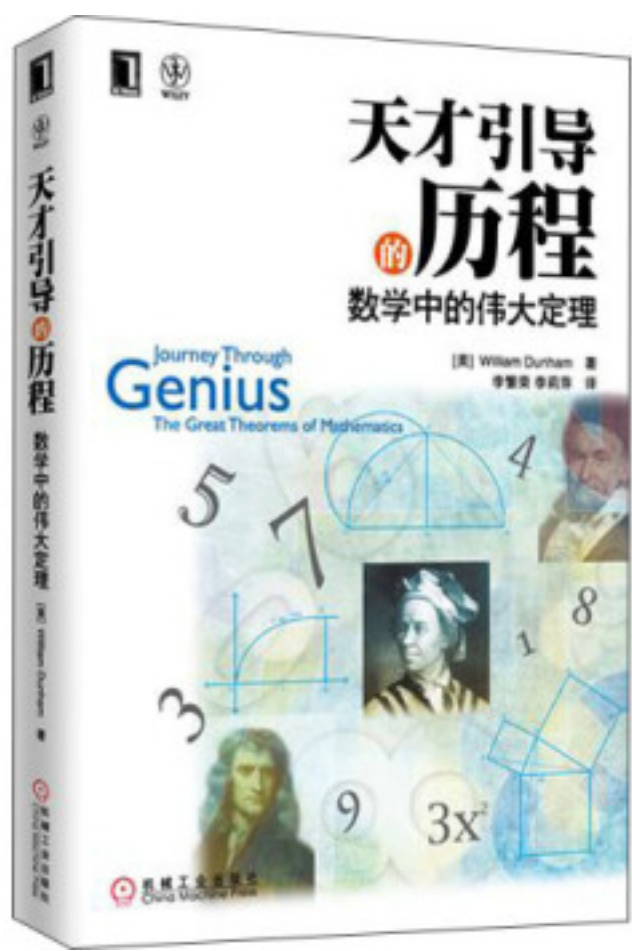


天才引导的历程：数学中的伟大定理



[天才引导的历程：数学中的伟大定理_下载链接1](#)

著者:[美] William Dunham 著，李繁荣，李莉萍 译

[天才引导的历程：数学中的伟大定理_下载链接1](#)

标签

评论

很愉快的购物，就是担心书看不明白。

包装不错，还没翻，慢慢看看！

伟大之处在哪，那就看看这本书吧，简明扼要！！！

数学书非常好，非常有趣，让人着迷。

学习一下数学定理背后的典故。

书质量很不错，还很便宜

还没看，一下子买了一堆书有的好看了。撑满了小书架，感觉不错

孩子刚看了一下，说非常喜欢，主要是要感谢快递小哥，因为摁电梯不好使，爬楼梯给送上来的，谢谢您啦！

用来加深数学概念的印象的。。。。历史的东西总是值得借鉴

虽然儿子才一年级，但书先买了备着吧，他爸数也能沾光再熏陶一下。

数学简史，了解一下概况。，

搞活动购买，价格实惠，都给孩子屯着了。回来看到这么多书，肯定特兴奋！

帮同事的孩子买的，书的质量不错，快递很快，一天就到了。

不错，就是文化层次有点低，看的很慢。不断充电，不断进步

此用户未填写评价内容

京东购物省心便捷，物流迅速，值得信耐！

非常好的书，价格也不便宜

写的不错 好多数学历史

超好看，可能我看的社科书不多，所以没有对比.

不错不错，价廉物美，值得购买

给侄女买的，希望对学习有帮助

这本书是关于一些数学史上很有名的定理的发现和证明过程，写的比较通俗易懂。

一本经典的书，值得好评。

书的内容不错，都是我喜欢的内容，希望能从中学到更多有趣的历史

发货速度好快！很专业！东西没问题

加肥加大几点结束就到家

翻了下 对我来说有点难了 回头看

东西不错质量很好下次还会购买。。。。。。。。。

内容丰富，孩子一直再看。

质量好，送货快，下次继续购买。

活动优惠买的，书还是不错的。

非常赞，快递包装质量都很好！很满意的一次购物。

很不错的宝贝，信赖京东。

好书，推荐给学微积分的同学和上微积分课的老师

小孩很满意，好评。

囤了一堆书，质量都挺好，慢慢看

书中的知识小时候看过，但很详细，理解很深

很满意，还没看，看后追评。

屯着给娃大了看，其实可以亲子阅读。

数学爱好者很好的科普读物，不容错过。

好好好好好好好好好好

很好，值得拥有。

买来奖励学生的书，很好用

刚收到，还没看，不过感觉不错

很不错的一本书。

还没看，学的东西总没坏处

很赞的书，很有趣的书

质量挺好的。送货非常及时。

买来给外甥看的，听说不错

领略天才的风采，数学也可以这样迷人！

haodongxi

这是天书，不会看！

还行还行还行还行还行吧

不错不错！！！！ 送货上门！！ 值得购买！！

非常好，非常好，非常好，非常好

书脚有磨损，不过感觉书是正版，挺好的

没看呀，怎么评价呢？给个四星吧

很好哦？

挺好的呀吧

很好?!

有点折了

这本好贵，还是咬咬牙买了。看到新的图书评价政策：图书类商品评价必须超过100字才享有获得京豆的资格。没办法只好凑100字数。这个政策还算有点儿进步，比之前的五百字、一千字强一点儿。如果以后评论政策改成五十个字，那就更好了。废话完毕。

还在看

很好！

还没看

没看呢，应该可以

质量好

在《时间简史》一书的开头，霍金指出：“有人告诉我，我在书中每写一个方程式，都将使销量减半。于是我决定不写什么方程。不过在书的末尾，我还是写进一个方程，爱因斯坦的著名方程 $E=mc^2$ 。我希望此举不致吓跑一半我的潜在读者。”在这一点上这本书做得一般。

天才引导的历程：数学中的伟大定理，这些没事可以了解下，对于编程学习方面有益。

书有异味，侧面有点粗糙，但清晰度还可以，分不清是不是正版。

纸张质量一般,印刷的也不够清楚,书拿起来很轻,主要不知道是里面的墨水还是纸张的味道有点难闻.内容还可以.

逻辑有些乱，不是数学专业的或者爱好者就不要看了

并不通俗易懂，讲述方法也不引人入胜，看不下去。

每本书都要写评语我觉得有点多余

快递晚了好几天。介绍人类发展史上的一些常识，从而导引出一些简单定理。只是对一些简单，常见定理做一些梳理和总结，没有更深入的阐述一些相对复杂的内容。而这种书地摊上都能买到。

物流比想象的快，书也没被损坏

感觉还是很不错的。。

这本书很弱，名不副实，

满意~非常满意的购物，速度很快，书质量也都很不错，棒棒棒

给孙子阅读的科普好书！深入浅出，非常好。

不怎么样，性价比太低了

送货速度好慢，不知道再拖什么。

书已经拆封就不说了，外包装已经完全磨穿了，书本封底磨损严重，最近买书发觉比以前差很多。换货处理中

好的

不错好书，给儿子看的，说好

好

东西还好，差评给京东的，京东垃圾，配货让我等了四五天，同一批的货都到了。
取消订单还扣我钱*

《天才引导的历程：数学中的伟大定理》将两千多年的数学发展历程融为十二章内容，每章都包含了三个基本组成部分，即历史背景、人物传记以及在这些“数学杰作”中所表现出的创造性。作者精心挑选了一些杰出的数学家及其所创造的伟大定理，如欧几里得、阿基米德、牛顿和欧拉。而这一个个伟大的定理，不仅串起了历史的年轮，更是串起了数学这门学科所涵盖的各个深邃而不乏实用性的领域。当然，这不是一本典型的数学教材，而是一本大众读物，它会让热爱数学的人体会到绝处逢生的喜悦，让讨厌数学的人从此爱上数学。 作者简介 William

Dunham，俄亥俄州立大学硕士和博士毕业，现为美国穆伦堡学院教授，世界知名的数学史专家。他分别于1992年、1997年、2006年获得美国数学协会颁发的George Polya奖、Trevor Evans 奖和Lester R.

Ford奖。Dunham教授著述颇丰，除本书外，还著有《The Mathematical Universe: An Alphabetical Journey Through the Great Proofs, Problems, and Personalities》（数学那些事儿：思想、发现、人物和历史）等广受好评的科普著作。

《天才引导的历程：数学中的伟大定理》将两千多年的数学发展历程融为十二章内容，每章都包含了三个基本组成部分，即历史背景、人物传记以及在这些“数学杰作”中所表现出的创造性。作者精心挑选了一些杰出的数学家及其所创造的伟大定理，如欧几里得、阿基米德、牛顿和欧拉。而这一个个伟大的定理，不仅串起了历史的年轮，更是串起了数学这门学科所涵盖的各个深邃而不乏实用性的领域。当然，这不是一本典型的数学教材，而是一本大众读物，它会让热爱数学的人体会到绝处逢生的喜悦，让讨厌数学的人从此爱上数学。 作者简介 William

Dunham，俄亥俄州立大学硕士和博士毕业，现为美国穆伦堡学院教授，世界知名的数学史专家。他分别于1992年、1997年、2006年获得美国数学协会颁发的George Polya奖、Trevor Evans 奖和Lester R.

Ford奖。Dunham教授著述颇丰，除本书外，还著有《The Mathematical Universe: An Alphabetical Journey Through the Great Proofs, Problems, and Personalities》（数学那些事儿：思想、发现、人物和历史）等广受好评的科普著作。

《天才引导的历程：数学中的伟大定理》将两千多年的数学发展历程融为十二章内容，每章都包含了三个基本组成部分，即历史背景、人物传记以及在这些“数学杰作”中所表现出的创造性。作者精心挑选了一些杰出的数学家及其所创造的伟大定理，如欧几里得、阿基米德、牛顿和欧拉。而这一个个伟大的定理，不仅串起了历史的年轮，更是串起了数学这门学科所涵盖的各个深邃而不乏实用性的领域。当然，这不是一本典型的数学教材，而是一本大众读物，它会让热爱数学的人体会到绝处逢生的喜悦，让讨厌数学的人从此爱上数学。 作者简介 William

Dunham，俄亥俄州立大学硕士和博士毕业，现为美国穆伦堡学院教授，世界知名的数学史专家。他分别于1992年、1997年、2006年获得美国数学协会颁发的George Polya奖、Trevor Evans 奖和Lester R.

Ford奖。Dunham教授著述颇丰，除本书外，还著有《The Mathematical Universe: An Alphabetical Journey Through the Great Proofs, Problems, and Personalities》（数学那些事儿：思想、发现、人物和历史）等广受好评的科普著作。

《天才引导的历程：数学中的伟大定理》将两千多年的数学发展历程融为十二章内容，每章都包含了三个基本组成部分，即历史背景、人物传记以及在这些“数学杰作”中所表现出的创造性。作者精心挑选了一些杰出的数学家及其所创造的伟大定理，如欧几里得、阿基米德、牛顿和欧拉。而这一个个伟大的定理，不仅串起了历史的年轮，更是串

起了数学这门学科所涵盖的各个深邃而不乏实用性的领域。当然，这不是一本典型的数学教材，而是一本大众读物，它会让热爱数学的人体会到绝处逢生的喜悦，让讨厌数学的人从此爱上数学。 作者简介 William Dunham，俄亥俄州立大学硕士和博士毕业，现为美国穆伦堡学院教授，世界知名的数学史专家。他分别于1992年、1997年、2006年获得美国数学协会颁发的George Polya奖、Trevor Evans 奖和Lester R. Ford奖。Dunham教授著述颇丰，除本书外，还著有《The Mathematical Universe: An Alphabetical Journey Through the Great Proofs, Problems, and Personalities》（数学那些事儿：思想、发现、人物和历史）等广受好评的科普著作。

好书。。。。。。。

一如既往的快，活动期间购买还是划算~~

很好很实用的一本书 孩子很喜欢

京东买书，只在京买书。 这么便宜买书，幸福啊。

非常好的一本数学读物

正版，送货快，非常满意，好书值得一读

早点读到就好了

帮别人代买，纸张质量还不错，内容就不知了。

没有数学细胞也看的津津有味

又买了好多书，慢慢看，努力学习

原谅这么久才来。书很好，本科经典，导师推荐。物流快，优惠大。支持京东。

从同事买的，书质量不错，字迹清晰，可读性强，不错的书！

东西不错，价格也便宜，赞一个~

好书，快递给力，值得收藏

给孩子买的，想和孩子一起看

赶上活动买很便宜，书也很不错，京东快递一如既往的给力，好评

讲述了一些经典定理以及理论，以及创造理论的伟大的天才们。很好的科普书

活动时购买的，物美价廉能用上一段时间。

本次购物心情十分愉快，商品品相完美，物流迅速，感谢京东！

朋友推荐买的，果然不错，值得一看。

应该不错，抽空好好看看！

数学爱好者必备的一本书。值得收藏？

还算不错，爱数学所以挺喜欢

很不错的书，孩子很喜欢看

还未看，看上去不错。

中学生看看还可以，太简单了，数学书应该用LaTeX排版

我和我儿子都把这本书看完了。好书，通俗易懂，初中数学水平勉强就能看懂了。

不错，很不错，物流快，东西好，是正版的

印刷精美，思路明确，书挺好的。

喜欢喜欢不错不错的书！

不错

ok

很不错的商品 下次还来

书很好，不高深。译者的文笔很好也非常非常用心，定理的证明很详尽，逻辑措词应该是经过深思熟虑仔细推敲的。难得看到翻译得如此好的数学科普著作。向译者致敬。

好啊，很好，确实很好，大家都应该去看看

发货速度快，是正版，很满意

看天才，和天才一起学数学，把佩服变成努力的方向。

不错的书籍，儿子很喜欢看的

很好的数学科普书，可读性强。

很好看的书，数学史经典

这本书不错的，很好的一本书，以后看看

好书

超级好的一般书！把定理的来龙去脉讲了！强烈推荐给上学的孩子。

很不错，对我很有帮助

可以

20多年来一直畅销不衰的名家经典，如散文一样优美、像小说一样生动的数学书

没想到京东的送货速度这么快！早上订购，下午到~

值得看看，从中可得到研究数学的一些启示。

哈哈哈哈哈好

买了好几本，孩子们很喜欢。

一直在京东商城买的图书，适合孩子阅读理解，正版书，字体清晰，故事情节生动，对孩子阅读有帮助，希望坚持到底，培养阅读习惯。

很棒的一本书，是别人推荐给我的

经典作品，有趣又专业，一气呵成

书很好，以后慢慢看，数学的应该看！

本书将两千多年的数学发展历程融为十二章内容，每章都包含了三个基本组成部分，即历史背景、人物传记以及在这些“数学杰作”中所表现出的创造性。作者精心挑选了一些杰出的数学家及其所创造的伟大定理，如欧几里得、阿基米德、牛顿和欧拉。而这一个个伟大的定理，不仅串起了历史的年轮，更是串起了数学这门学科所涵盖的各个深邃而不乏实用性的领域。当然，这不是一本典型的数学教材，而是一本大众读物，它会让热爱数学的人体会到绝处逢生的喜悦，让讨厌数学的人从此爱上数学。

这本书很不错的，值得一读～

又是数学

总体不错，还没有看完！

值得一看，了解点数学历史

这本书总体上来说还是不错的，可以当一本历史书来看，深度上略有不足

帮公司买的，不知内容如何，包装不错

受到了不少启发，真心觉得好

给力

喜欢读书，而且求上进的好学生，都应该拥有这样一套科普数学，

家长的心灵鸡汤，很好的书，希望更多的人了解他。

囤货，自己先看看，等孩子大点在让他看

一本趣味盎然的数学史著作，备受推崇。

还没有看，给孩子熏陶一下

数学书虽然看起来枯燥，到读懂了绝对是享受

买给孩子们 很好的科普著作 这是第n次买了

东西不错

书不错呢，主要是快递真的很给力！

非常好的书、这书内容有点深奥，我慢慢琢磨然后让我家宝贝认真学习。

适合中学生看，挺不错的俄

很好

对于文学、音乐和美术等各种学科，人们的传统做法是以考证杰作——“伟大的小说”、“伟大的交响乐”、“伟大的绘画”——作为最恰当和最有启发性的研究对象。人们就这些主题著书立说，授课讲学，使我们能够了解这些学科中颇具创新意识的里程碑和创造这些里程碑的伟人。
本书采用类似的方法来研究数学，只不过书中大师们创造的不是小说或交响乐，而是定理。因此，本书不是一本典型的数学教材，没有一步一步地推导某个数学分支的发展。本书也不强调数学在确定行星运行轨道、理解计算机世界或者结算支票等方面的应用。当然，数学在这些应用领域极其成功。然而，并不是这些世俗功利促使欧几里得、阿基米德或乔治·康托尔为数学殚精竭虑，终生不悔。他们觉得没有必要借功利目的为自己的工作辩解，正如莎士比亚不必解释他为何要写十四行诗而没有写食谱，或者凡高为何要画油画而没有画广告画一样。

孩子自己选的，很喜欢看。

还没拿到手，应该不错

哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈

老师推荐用书，太深奥了。

自己喜欢自己喜欢自己喜欢

孩子用的正版

天才引导的历程：数学中的伟大定理

不错不错不错不错不错不错不错

书给人看的，只要看了，涨了知识就可以了。

有瑕疵 有瑕疵 有瑕疵 有瑕疵 有瑕疵 有瑕疵 有瑕疵 有瑕疵 有瑕疵 有瑕疵 有瑕疵
有瑕疵 有瑕疵 有瑕疵 有瑕疵 有瑕疵 有瑕疵 有瑕疵 有瑕疵 有瑕疵 有瑕疵 有瑕疵
有瑕疵 有瑕疵 有瑕疵

我的神，密密麻麻的字和题，翻了一下就晕了。还是看课本好。

好的啊啊啊啊啊啊啊啊

希望孩子喜欢

搞活动买的，非常合适，质量不错，值得购买。

将费马大定理阐述得浅显易懂

通过故事写数学，有趣而且十分有用

内容精彩，值得收藏，很好很满意~

还不错

这本书很好，值得一看。

好好好好好好好好好，很好。

[天才引导的历程：数学中的伟大定理_下载链接1](#)

书评

[天才引导的历程：数学中的伟大定理_下载链接1](#)