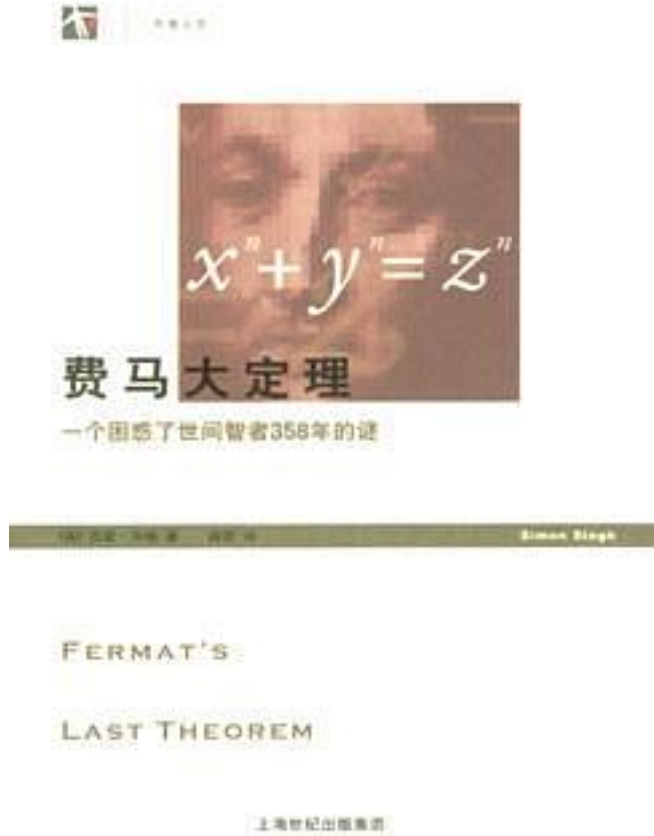


# 费马大定理



[费马大定理 下载链接1](#)

著者:阿米尔·艾克塞尔

出版者:上海科学技术文献出版社

出版时间:2011-1

装帧:

isbn:9787543946491

《科学图书馆·科学新文献:费马大定理·解开一个古代数学难题的秘密》内容简介: 1955年, 在一次科学会议上, 一位普林斯顿数学家的演讲像投下了一枚炸弹, 引起了极大轰动。他已成功证明了一个使成千上万人迷惑达350年之久的著名数学猜想——费马

大定理。这个证明一共写了200页，是他面壁7年的结果。《科学图书馆·科学新文献：费马大定理·解开一个古代数学难题的秘密》《费马大定理》讲述的就是隐藏在这次伟大科学胜利背后的人物、历史和文化的故事。

作者介绍：

目录：

[费马大定理 下载链接1](#)

## 标签

科普

数学

美国

网站

科学文化

科学

数学文化

历史

## 评论

一段属于数学的特殊历史，尽管最后破解的桂冠落在怀尔斯一个人身上，但我们知道，几代人數十年的努力才是数学乃至整个自然科学发展的必然因素。

-----  
看到欧拉公式的那一瞬间，我才明白自己为何会在高中数学课上偷偷看这本书了。

-----  
写的通俗易懂

[费马大定理 下载链接1](#)

## 书评

如果说这世上有一门最贴近自然的艺术、最具魅力的艺术，得不到大部分人的欣赏，缺少其应有的地位，那就是数学。  
这样说来这世上大部分人是不幸的，因为他们的注意力、集中力差或是过度依赖形象思维，而导致他们有幸领略真正的美，这个说法一点不为过。

-----  
错译漏译很多，其中包括人名，专业术语，甚至简单的时态语法问题。列几个比较严重或反复出现的。全书. 依瓦沙瓦/伊瓦沙瓦 (Iwasawa) 理论：岩泽（健吉）理论 全书.  
谷山-志村猜想：英文原文绝大多数是志村-谷山 (Shimura-Taniyama) 猜想 8.  
黏土管，管子：黏土写字板 9. 希拉...

-----  
作者用数学家的生平故事为枯燥艰深的数学研究发展史做了很好的调味，让我们更轻松地走近数学世界。费马大定理终于在几百年之后被证明了，人类真是了不起。

-----  
这是一本有趣的书。  
未必像那些真正的数学书那么深刻，有着美丽而复杂的数学公式，但是的确写的很有趣。而且，这本书翻译的文笔也算是很好的了，比那些不知所云的计算机类图书要强好多。  
记得以前跟某个人聊天的时候，我说起来我绝不写科普类型的著作。现在，我为我的这个说...

-----  
费马大定理终于被证明出来了，数学总是带给我们无穷的快乐，有了数学，我们可以无中生有，比如复数*i*，我们也可以不断的推翻前人的证明，比如“平行线永远不会相交”

”，很多天才为数学终其一生，最终为这个世界做出了杰出的贡献，也有很多或许不那么有天赋的人，为了数学也献出了...

---

封底的文字内容为：“1955年，在一次科学会议上，一位普林斯顿数学家……达350年之久的著名数学猜想——费马大命题。这个证明一共写了200页，……”。读过全文后，从“普林斯顿”、“350年”、“200页”推断，我觉得，这个时间该是1993年，就是怀尔斯的那次证明。

---

[费马大定理 下载链接1](#)