

<<原始人>>

图书基本信息

书名：<<原始人>>

13位ISBN编号：9787539634067

10位ISBN编号：7539634065

出版时间：2010年6月1日

出版时间：安徽文艺出版社

作者：[加拿大]罗伯特·索耶,Robert J. Sawyer

页数：274

译者：牛振宇

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：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;原始人&gt;&gt;

## 前言

“尼安德特人”到底应该怎么拼？

“Neanderthai”还是“Neandertal”？

两种拼写都是正确的，都通用，甚至连古生物学家也常常不加区别。

这种古人类化石最早于1856年在德国杜塞尔多夫地区附近的一个山谷中被发现。

发现地当时叫做“Neanderthai”——“thal”在德语中是“山谷”的意思。

“Neander”是“Neumann”的希腊语音译，是一个人的姓，该山谷就是以他的名字命名的。

20世纪早期，德国政府开始在全国范围内规范德语拼写方式。

在此以前，“thai”和“tal”在德国各个地方都是通用的，到那时却统一成了“tal”。所以，以前被称为“Neanderthai”的那个山谷现在显然应该拼作“Neandertal”了。

但是，对于在那里发现的原始人种，我们应该怎么办呢？

把它拼作“Neander—tal”吗？

一些人认为应该改成这样，但是这就有个问题：科学名词一旦被创造出来，就像被刻在石头上一样，永远不可更改。

在科学界，这个人种的名字将永远带个“th”，被称为“人属尼安德特人种”或“人属智人种尼安德特支种”（这要看是把它当做一个和我们并列的人种，还是我们人种的一个支派）。

如果日常英语和科学用语中的“尼安德特人”拼法不同，那是很不方便的。

在谈到“北京人”(Peking Man)问题时，那些认为应该把“Neanderthal”改为“Neandertal”的人就沉默了。

虽然现在“北京”在英文中常常被拼写作“Betjing”，“Peking Man”现在却没有被改为“Betjing Man”。我查过六部最新版本的英语词典：《新世纪经典美语大辞典》、《微软世界英语电子辞典》、《梅里厄姆—韦伯斯特大学辞典》(托尔书屋标准出版)、《牛津英语辞典》、《兰登书屋韦氏大辞典》和《韦氏新世界美语辞典》。

这些辞典都接受这两种拼写。

那么该怎么发音呢？

一些语言纯化论者认为，无论把它拼作“tal”或“thai”，都应该发出“t”的声音，因为在德语中，“tal”和“thal”都会发“t”音。

也许是这样吧，但是我听到很多古人类学家把“Neandeahal”中的“th”发成英语“thought”中的“th”(丝)音。

我查过的六本字典中，除了《牛津英语辞典》之外，其他词典都接受两种发音方式，而《牛津英语辞典》只把它发作“fal”。要是非让英国人按德国人的发音方式读“Neandertal”，那他们不如把法国的首都名字按照法语的发音方式，读作“par-ee”，而不是“Paris”。这么做在大多数情况下会被人当做太做作了。

最后，还是要看个人选择。

为了写这本书，我查阅了很多研究资料。

这些资料——包括最近出版的科幻文学作品——拼作“thal”的比“tal”多一倍多。

所以，我就采取了原来的拼写方式：“Neanderthal”，至于怎么发音，请读者自便。

## <<原始人>>

### 内容概要

《原始人》讨论的是两种不同的人类。我们是其中一种，另外一种是在另一个平行世界的尼安德特人。在他们的世界里，尼安德特人成为了主宰。尼安德特人在文化和科学方面都达到了和我们相当的水平，但是发展历史、社会习俗和生活哲学却截然不同。

庞特？

布迪特，一位尼安德特物理学家，偶然间穿越了两个世界的通道，来到我们的宇宙。

人们立即认出他是一个尼安德特人，后来才发现他还是一个科学家。

他受到隔离和研究，孤独无助，我们的世界对他来说完全是个陌生的地方。

但是，庞特还是在这里找到了朋友，他的朋友是一名医生和一名同样喜欢探求真理的物理学家，尤其是他还和一位加拿大女基因学家玛丽？

沃恩发展出了特殊的感情。

庞特的伙伴阿迪克？

胡德发现自己陷入困境：实验失败，庞特失踪，周围人们的怀疑，被人指控谋杀庞特，他也不知道庞特到底下落如何。

他能证明自己的清白吗？

<<原始人>>

作者简介

## &lt;&lt;原始人&gt;&gt;

## 章节摘录

庞特用牙咬掉瓶子上的塑料盖，喝了几大口凉爽的饮料，然后又进了控制室，坐在桌前，开始阅读一张浅绿色的方形塑料纸，再看看昨天实验的笔记，偶尔也抿一口水。

庞德背对着阿迪克，阿迪克正在小小的控制室的另外一头摆弄着几个控制钮。

这间屋子的主墙是玻璃做的，有个大窗户，可以看到旁边巨大的计算机室内的情况。

计算机室的房顶比其他房间高，地面也比其他房间低。

他们在设计量子计算机方面已经取得很大成功。

10个月前，他们试用了一个数字，需要1,073个氢原子作为存储器——这已经大大超过银河系所有恒星氢原子数目的总和，需要的氢原子数目超出计算机室体积60多个数量级。

他们能够完成运算，唯一的原因是他们已经掌握了量子运算法——让数量有限的量子物理存储器连接上不同空间其他量子物理存储器。

在某种意义上，这个实验是递增的，每次都要采用更大的数字。

根据戴格达尔的理论，这个运算需要的超级大数是个质数，传统计算机无法验证它，而量子计算机可以。

庞特又看了几页实验报告，然后走到另外一个仪表板前，拔出几个按钮（尼安德特人的按钮是拔的），调整了记录系统的几个地方。

他要确保运行的每个过程都被记录下来，好让日后的实验结果没有什么疑问。

如果他们可以——“准备好了。

”阿迪克说。

庞特感到自己的心跳加快，他希望这次可以成功——不仅为了自己，也为了阿迪克。

庞特刚开始从事物理研究的时候，运气很不错，现在已经在物理学界颇有名声，且受人尊敬了。

即使庞特现在就去死，也会被后世怀念。

但是阿迪克却没有这么成功，虽然他觉得自己应该获得成功。

## <<原始人>>

### 媒体关注与评论

“索耶是一名无比自信的作家，敢于进行大胆的科学推断。

”——《纽约时报》“一部陶冶心灵、增长知识的小说。

”——《出版者周刊》一部精美的人类学科幻小说……体现出作者非同寻常的智力和惊人的广博知识……既可以陶冶心灵，也可以增长知识。

——《出版者周刊》科幻小说最大的成就是描写他者。

使我们得以想象奇异世界，而又能从熟悉的事物中看到新意。

在这方面没有人比罗伯特·索耶更大胆更突出了。

——大卫·布林，多次荣获“雨果奖”这是一部情节紧凑、充满人类学知识和大胆想象的小说，为索耶赢得广泛赞誉。

——《环球邮报》精彩的故事！

……我……迫不及待想看这个系列的下部作品……不管对加拿大还是美国人，现代人还是尼安德特人，《原始人》都是一部有趣的阅读佳作。

——Sfsite.com 罗伯特·J.索耶的《原始人》再创科幻小说新高潮！

科学理念非常吸引人，熔科学与艺术于一炉，激进的社会意识，亲切熟悉的人物形象。

——简·范彻 罗伯特·J.索耶是21世纪科幻小说的旗手。

《原始人》一书以当今尖端科学——古人类学、量子计算机技术、中微子天文学等为基础——同时讲述了一个个令人动容的人性故事。

描写准确，叙述详尽，手法熟练。

我热烈地期盼着下一本。

——罗伯特·查尔斯·威尔森《原始人》把丰富的古人类学知识、尖端的物理学理论、温馨的人物情节熔为一炉，成为一部富有魅力、增长知识、发人深思的小说。

《原始人》是一部非常好的人类学科幻小说。

——W.迈克·吉尔和凯瑟琳·奥尼尔.著名科幻小说作家

## <<原始人>>

### 编辑推荐

《尼安德特幻想小说三部曲:原始人》：一部让作者第七次杀入“雨果奖”的作品。

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:<http://www.tushu007.com>