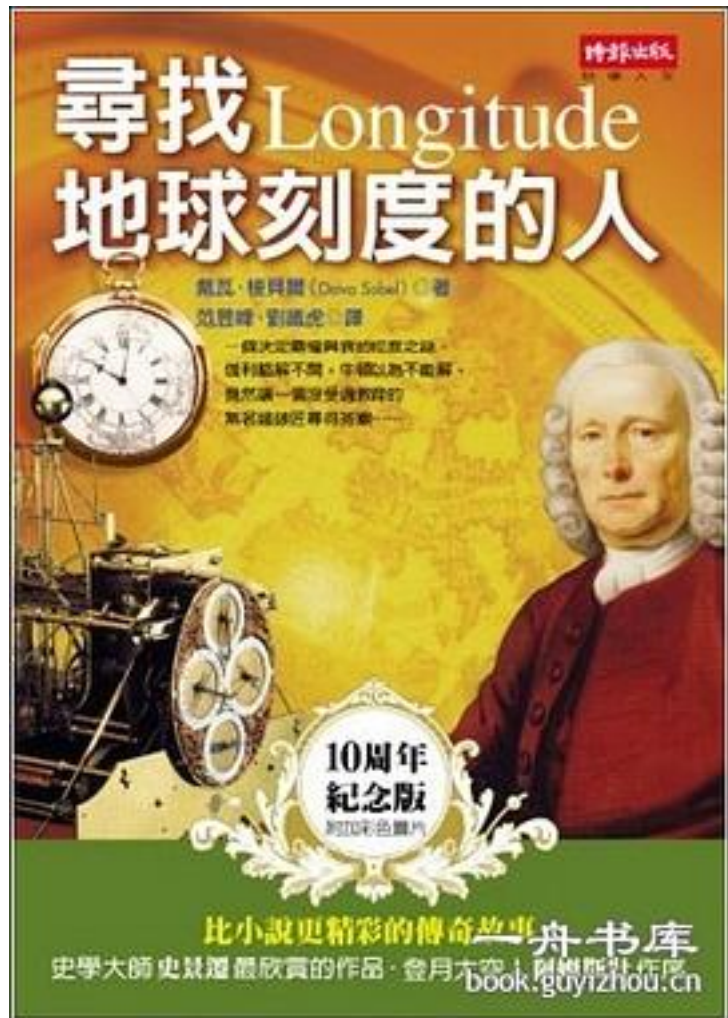


# 尋找地球刻度的人



[尋找地球刻度的人](#) [\[下载链接1\]](#)

著者:戴瓦. 梭貝爾

出版者:時報

出版时间:2005

装帧:平装

isbn:9789571344089

《尋找地球刻度的人》，一本比小說還精彩的非小說，重新改版推出，附加彩色圖片。

《尋找地球刻度的人》1996年出版時，讓書評家及讀者為之驚豔，不但成為歐美暢銷書，更獲得多項國際大獎，翻譯成二十多國文字；時報1998年出版後也是廣受讀者喜愛。這些年來「尋找地球刻度的人」的故事始終深深吸引著讀者，不僅衍生出一本插圖本，更改拍成紀錄片及迷你電視劇集。作者索貝爾女士後來又寫了本《伽利略的女兒》(時報出版)

也是叫好叫座。《尋找地球刻度的人》說的，是一個決定霸權興衰、國家貧富的科學之謎，伽利略解不開，年頓以為不能解，竟然讓一個沒受過教育的無名鐘錶匠尋得答案……。人類進入航海時代後，越來越多船隊啟航去征服、探索、殖民和蒐羅金銀財寶及珍稀貨物。

然而，船隻因為不知道自己的確切方位，迷失在大海中，觸礁沉沒，為了尋找地球刻度，花費人類四百年心血，動員整個歐洲。各國君主爭相傾舉國之力，懸賞重金徵求解法……。《尋找地球刻度的人》說的，是一個寂寞天才的故事。他只是個出身卑微的鐘錶匠，沒受過教育，卻年紀輕輕，就解開難倒四百年來所有科學菁英的經度之謎。可是，他不但沒得到榮譽和財富，反而遭受屈辱和誤解。科學家因嫉生恨，聯合起來對付他、孤立他，打擊他，直到他老死……

《尋找地球刻度的人》說的就是這麼一個故事，描述的是偉大的科學發現，刻畫的是人性，人的醜與美、恨與愛，可敬與可憫，我們看到的是一個讓我們認清我們在地球上的位置的人，他自己在這個世界上的位置。

他傳奇性的生命。它雖然不是小說，卻比小說更扣人心弦、更精彩。

## 書評

「書中至寶！」 ?New York Times

「幾近完美的文體，宏偉不凡的故事。一本出類拔萃的書。」 ?Washington Post

「一本比小說還精彩的非小說。」 ?Newsweek

「一則融合了政治鬥爭、科學探索、人類意志的曲折傳奇。」 ?美國《出版家週報》

「很棒的故事，說得棒極了！」 ?《愛之旅》、《感官之旅》作者黛安. 艾克曼

「讓所有的小說黯然失色。」 ?《玫瑰的名字》、《傅柯擺》作者安伯托. 艾可

## 得獎紀錄

美國圖書館協會1996年度好書

英國年度出版大賞

法國 Le Prix Faubert de Coton 大賞

義大利 Premio del Mare Circeo 大賞

英國 Rhone-Poulenc 大獎決選。

## 作者介紹:

### 作者簡介

戴瓦. 梭貝爾 (Dava Sobel)

曾是《紐約時報》科學新聞線的得獎記者，也為多種雜誌撰稿，包括Audubon、Discover、Life、The New Yorker，從事科學報導三十餘年。另著有《伽利略的女兒》，《Planets》（2005年新書，中文版將於2006年推出）。曾獲國家科學委員會的個人公共服務獎等殊榮。目前定居於紐約的東漢普頓。

## 譯者簡介

范昱峰：1940年出生於台灣嘉義，台大外文系畢業，任職教育界，現已退休，專事譯作。

劉鐵虎：台大外文系畢業，台大心理研究所肄業。

## 目录：

[尋找地球刻度的人](#) [\\_下载链接1](#)

## 标签

科普

科學

历史

歷史

强烈推荐

台版书

儿童文学

儿童教育

## 评论

哎呀，忽然发现自己读过这本书，读得十分欢喜。

---

簡單精彩的故事，不知Eco『昨日之島』的部分靈感是否來自此書:-)

---

輕鬆易讀，本來只是想睡前翻翻，結果不小心就一口氣看完，談的是如何判定經度，這在航海時代一直都是困擾船員們的大問題，而航海鐘的發明造福了航行海上的水手，也造就了日不落帝國的盛世。

---

[尋找地球刻度的人](#) [下载链接1](#)

## 书评

对《经度》这本书感兴趣，始于一个偶然的机会。有一次，在电视里碰到BBC制作的一个系列片，讲的是寻找经度的故事，但只看到其中的一集。故事没看完，胃口却被吊了起来。在网上查了一下，知道有这么一本书，也在当当和卓越的书目中发现海南出版社曾经出过一个中文版，于是它在收...

---

### 【读品】罗豫/文

现代人每天精打细算分割着的时间和空间，实在是文化历史的产物。倘使生活在数千年前的中国，世界地图将是方形而非现在的球形投影，我们所处的位置也将在正中间而非右上角。正是近代欧洲的大变革，尤其是英国在海上的扩张，将整个地球纳入了以格林尼治为原点的...

---

非常好的故事，西方科学成就的每一小组成部分都是很多科学家和冒险家数十年心血的结晶，无数的小部分组成了西法现代科技，帮助西方征服了非洲和亚洲。

哈里森解决经度问题成功有几个原因：

1、英国政府的激励机制；最初的2万英镑大奖吸引了哈里森制作了H1，经管局发放500英镑...

---

自小我就得出了一个“常识”，海盗船长多是独眼龙，又丑又凶，令人厌恶。但是很奇

怪，男孩们却对海盗情有独钟，他们用布蒙住自己的一只眼睛，插上一面画有骷髅头的小旗就开始横行霸道，虽然是在陆地上，他们也要装出眺望海平面的样子对即将出现在视野里的倒霉蛋进行一番征服。...

---

《经度》真是一本好看的书

以至于头天晚上我在饭馆弄丢了以后第二天清早又去书店再买一本 为什么好看？

故事曲折动人，翻译罕见用心 其实就是一本我们理想的入门级的“科普读物”

说的是科学、技术和历史 但没有专业背景一点都不妨碍阅读 有很明确的情节和人物  
像看传奇小说一...

---

昨天是世界地球日，读完这本书恰恰是与地球紧密相关，今天是世界读书日，特地赶来写一下读后感，想一想也颇有意义。

清明假期回家的火车上开始读这本书，坐在奔驰于夜色里的火车上的我，如果要知道自己所处的位置以及速度，只需要随便打开一个平常跑步用的app，各项数据就一目了...

---

又是一个夜晚，克洛迪斯爵士率领着五艘军舰，共两千名将士在锡利群岛附近的洋面航行。但是这个夜晚有点特别，浓雾笼罩着海面，辩不清方向，就连罗盘也没法为他们准确定位。几分钟后，四艘军舰相继撞上礁石，船员们还来不及反应，全都葬身海底，无一幸免。自15世纪以来，随着...

---

印象里几年前海南出版社还是南海出版社，曾经出过一版，但我读的是这个版本，很受用。从来没想过经度这个地球之网，曾经如此难以攻破。在古代，大清以前的古代，似乎我们样样都占了先机，难道郑和下西洋或者南洋的时候不是靠经度确定位置？这件事反正越想越晕，就连伟大的伽利...

---

得到听书：

首先说了测量经度的重要性和难度。为了海上贸易和开拓殖民地，英国意识到了海上定

位的必要性。确定纬度非常简单，但人们一直不清楚该怎么准确测量经度，英国政府甚至悬赏巨额奖金，希望更多的科学家来加入测量经度的队伍。当时测量经度的主要方法有“钟表法”和“月...

---

---

---

一直不理解为什么可以“以时间差确定经度”，下图的推导是我想了好长时间才想出来。  
也就是说不管我什么时候出海， $T$ 这个量是多少没有关系，也不管我在海上东奔西走晃荡了多久，只要我在出海时校正了格林威治时间，在某个海域当地的正午时间这个时候去看航海钟上是几点，用...

---

[寻找地球刻度的人](#) [下载链接1](#)