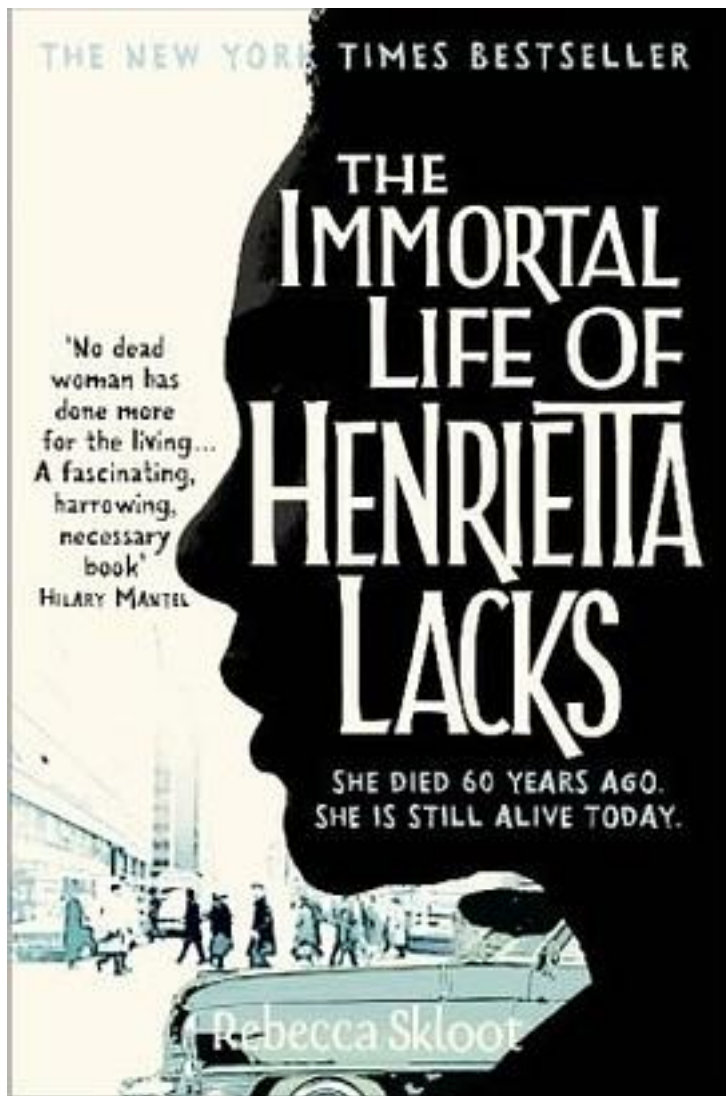


The Immortal Life of Henrietta Lacks



[The Immortal Life of Henrietta Lacks 下载链接1](#)

著者:Rebecca Skloot

出版者:Pan

出版时间:2011-1

装帧:Paperback

isbn:9780330533447

Her name was Henrietta Lacks, but scientists know her as HeLa. Born a poor black tobacco farmer, her cancer cells - taken without her knowledge - became a multimillion-dollar industry and one of the most important tools in medicine. Yet Henrietta's family did not learn of her 'immortality' until more than twenty years after her death, with devastating consequences ...Balancing the beauty and drama of scientific discovery with dark questions about who owns the stuff our bodies are made of, "The Immortal Life of Henrietta Lacks" is an extraordinary journey in search of the soul and story of a real woman, whose cells live on today in all four corners of the world. "A fascinating, harrowing, necessary book". (Hilary Mantel, "Guardian"). "A heartbreakingly honest account of racism and injustice". ("Metro"). "A fine book...a gripping read...The book has deservedly been a huge bestseller in the US. It should be here, too". ("Sunday Times").

作者介绍:

作者

丽贝卡·思科鲁特 (Rebecca Skloot) , 美国科学作家, 曾任美国国家公共电台 (NPR) 《电台实验室》节目和美国公共广播公司 (PBS) 《科学新星》节目记者, 《大众科学》杂志特约编辑。她先后获得生物学学士学位和非虚构创造性写作硕士学位, 曾任美国国家图书评论协会 (National Book Critics Circle) 副主席, 在孟菲斯大学、匹兹堡大学、纽约大学等校教授写作课程。《永生的海拉》是她的处女作, 出版后旋即登上《纽约时报》和亚马逊畅销榜第一名。

在本书出版之前, 丽贝卡·思科鲁特建立了海瑞塔·拉克斯基金会, 以帮助为科学研究做出贡献而未获得补偿的人, 特别是在不知情的情况下被用于科研的个人。作者将把从本书中获得的部分收入捐献给该基金会。

作者网站: RebeccaSkloot.com

海瑞塔·拉克斯基金会网站: HenriettaLacksFoundation.org

译者

刘旸 (桔子) , 毕业于北京大学, 后于芝加哥大学取得分子、遗传及细胞生物学博士学位, 科学写作者、记者, 科学松鼠会成员, 果壳网COO助理。与他人合著出版《当彩色的声音尝起来是甜的》、《一百种尾巴或一千张叶子》、《冷浪漫》等作品, 另有译作《共情时代》等。

目录:

[The Immortal Life of Henrietta Lacks_下载链接1](#)

标签

生物学

女性

传记

科学

English

黑人权益

2011

非主流美国历史

评论

无法逾越的鸿沟。

Marvelous book! Halfway of reading this book, I have a sense that the grudges of the Lacks family originate from their distrust of doctors and their destitution. As more I read, I acknowledge the pains torn inside, a disbelief that derives from discrimination, from an entrenched segregation that has defined America as a nation. wrought (AA+WASP)

妈的summer reading终于读完了……

跌宕起伏的医学史和黑人家庭的历史/社会环境的糅合，永无止境的医学伦理探讨

HeLa细胞和Lacks家的历史令人不安，更不安的是这本书是非虚构的，而且它的出版（以及在此之前Speed、Pattillo等人为“追认Henrietta名誉”而作出的努力）似乎并没有为Lacks一家带来什么改变；看到最后两三章已经几乎对Deborah失去耐性，难为作者还能一直采访下去（……喂）

Baltimore story! Not an exciting read, but very informative.

One more soul to remember her in this planet. 科学严谨性不容触犯。

一位真正成为肉身不朽的人类，HeLa细胞以其独特的超强无限复制能力遍布全球，为医疗事业做出了巨大的贡献，这是作为主体病人绝对无法预计的事情。随着影响的加剧，病人样本的所有权，商业利益如何分配以及一些列伦理的问题呈现出来。所幸这些在那个时代还不足以成为阻碍科学进展的因素，否则医学可能真的会远比现在滞后。

其实在读这本书的时候我也在想，作者本身会不会也是bias的。这本书虽然提供了一个视角，也提出了对那个年代信息不对等导致的科研伦理不道德的研究，但我个人认为这种不道德其实并不仅存在于那种极端情况。ps这本书没有多少专业信息，可以当做普通传记看。

看到最后忍不住，情绪突然很伤心，Debra的可怜遭遇让人同情，也让我认识到非洲裔美国人的地位并没有像美国电影里那么平等。而Hela细胞簇至今仍在为全人类做着不可磨灭的贡献，一个普通的美国妇女，却拯救了难以数计的人的性命，伟大！！希望她们家后代不用在为日常生计而操劳，看着照片上的这些人多么可爱，有的人死了，可她却活着，不仅活着，还在拯救着人类的生命。

终于看完了，好多医学术语啊~~~~~

你妹的烂书

要看伦理学讨论的话，Afterword比正文更值得读。然而读正文竟然开了可耻的脑洞（

。

娜塔莉波特曼的电影《湮灭》，1:22:43，看到书名来搜。
知道书的内容后，顺便膜拜医学学霸的日常。

[The Immortal Life of Henrietta Lacks 下载链接1](#)

书评

原发于2012.10.24 第一财经日报

海瑞塔·拉克斯，参与研究了染色体，参与测试了细胞在太空环境下的变化，参与研发了小儿麻痹症的疫苗。过去的几十年里，她在医学和生物学上的贡献价值数十亿美元，推动了一系列重大的研究。但是，你在女科学家的名录上找不到她，相关研究论文也...

今年八月底写的-----

第一次听说这本书，是在今年上半年一个阴沉的午后。我几乎可以肯定那是一个周二，而我又照例逃掉了上午的两节统计课。吃过午饭收拾房间，打开收音机，传来Terry Gross的Fresh Air，之后一个小时里，我一动不动地坐在地上，听完了整个节...

有的人死了，她的细胞却永远活着.....

她的细胞飞入太空，成就数位诺奖；无可量数的细胞，散布于世界各个角落，生长在实验室的培养瓶里。无数的科研人员，都曾与她打过交道。可是，没有人知道她的名字。她的真实名字叫Henrietta Lacks。她的宫颈癌细胞，成为人类首株永生的...

哪位编辑能帮忙买个版权然后给本人翻译那就再好不过了。引子 照片上的女人

在我房中的墙上，贴着一个女人的照片，我与她从未谋面。照片左侧撕破了角，是用胶带勉强修补起来的。照片上的她直视着镜头，微微浅笑，双手叉腰，身上穿着的大礼服熨烫平整，嘴唇上涂着深色的口红。那...

三个月前，我曾在博文《人人是传奇》中提到一位美国传奇黑人女性，我先用itouch费劲的将电子书看完，又撺腾起小火苗，入手一本实体书。后来，我还写了一篇读后感，发

给一位做书的朋友。遗憾的是，此书中文简体版权早已花落旁家。朋友很热爱这本书，尽管失之交臂，但不久的将来，...

这是一个好莱坞最好的编剧都无法写出的故事，但这个故事里的每一件事、每一个人都是真实存在的。海瑞塔·拉克斯，曾经只是美国一个普通的黑人妇女，因患癌症不幸离世，但她的癌细胞却有一种永生不灭超强的生存能力，成为第一个能够在体外存活培养的人体细胞—海拉细胞。海拉...

内容细节方面我就不说了，很值得一读。首先这是纪实，而非传记或者小说。作者用详细的描述将读者带入了海拉生活的年代，环境，这些细节都是作者经过考证而写出的，而非很多不认真的作者随意想象，揣摩；作者经过十年时间写就一书，期间面对种族隔阂，生活来源甚至生命危险等困...

I started reading this book very late in the night and was deeply intrigued by the story of Henrietta and HeLa cell. However, the last quarter of the book is not well-written. My heart goes out to the poor injured editor.

本书页数：369页。正文内容为337页，参考资料22页，索引10页。另含有彩色插图8页。
目录：

（本书主要分为三部分，共约38章。每章长短不一，以时间跨度为界讲述故事）
关于此书序言：照片中的女人 黛博拉的话 第一部分 Life（有生之涯） 体检…1951
克劳沃…1920~1942 …

The immortal life of Henrietta Lacks 和窦唯的永恒性 最近一直听窦唯，想到些事。
窦唯的音乐追求纯神性，非常超前的甩掉了大多数当年还沉溺于黑豹乐队的歌迷，他提前30年渐渐去掉保证歌词包括任何曲子的框架，用按照他自己的话返璞归真不拘一格再造了一种身临其境的声音...

这本书是关于一个无限增殖（永生）的癌细胞相关的故事。四条主线：
1。细胞主人海拉及其家人的故事。都是悲剧，也非常魔幻现实主义。作为一个美国南方黑人家族，经历过时代给予他们的所有不幸，贫穷、不公、没有人权，到现在（2009左右）仍然要为保险和医疗所苦。却没有因海拉...

《永生的海拉》是2019年读的第一本书，书中的话题对我来说本身就是个迷，更何况“这还是一个关涉生命信仰与价值、种族歧视与平权、患者与职业尊严、科学与医学的目的等一系列话题的故事。”我试着从社会的角度，从生命信仰的角度，从道德底线的角度去关注着这个话题，也可以说...

这几天集中读完了这本书，已经很久没有这种被吸引着读下去的畅快感了。一本书，无论外界说的多么天花乱坠，其实都是在讲故事，可能讲一个可能讲多个，可能讲自己的可能讲别人的，可能是虚构的也可能是纪实的，可能是轻松的也可能是沉重的。《永生的海拉》也是一个故事，但是...

当斯诺登获得在俄罗斯的3年居留权时，人们忍不住回想2013年，斯诺登事件刚刚曝出时的举世哗然。然而，人们不知道的是，比斯诺登事件所涉及到的个人隐私更加严峻的隐私窃取，从上个世纪中叶之前，就已经悄然开始。1950年代，随着第一株人类细胞在体外的培养成功，人类医学得到...

HeLa细胞是常出现在生物学课本和论文中的一个细胞系，通过对它的研究，我们研究了与癌症相关的基因，开发了治疗疱疹，流感的药物和治疗小儿麻痹症的疫苗。基于HeLa细胞的研究至少已经获得五项诺贝尔奖，可是有多少人知道HeLa这几个字代表什么？这个细胞系又是从何而来。阅读本...

目前只看了一章，想写一下自己本身的观点，看后面会不会有改变
HeLa细胞的伟大，并不是孕育它的人有多么重要，而是这么多年无数科学工作者其中的投入。当然，没有HeLa细胞的话，所有研究无从开始，但是从我眼里看来，HeLa细胞和别的千千万万个细胞都是自然孕育出来的一个变化，...

看真实历史故事原来是这种感觉，这是个种族歧视、性别歧视、医学伦理冲突等多种因素的多米诺骨牌，随便哪张牌出错，都将扭转历史的轨道。我经常冒出“哇我们就在这条巧合之巧合的时间线上”的念头，看到黛博拉要参加海瑞塔的纪念会，纪念会却因为911取消，我还是很震惊：海瑞塔...

[The Immortal Life of Henrietta Lacks](#) [下载链接1](#)