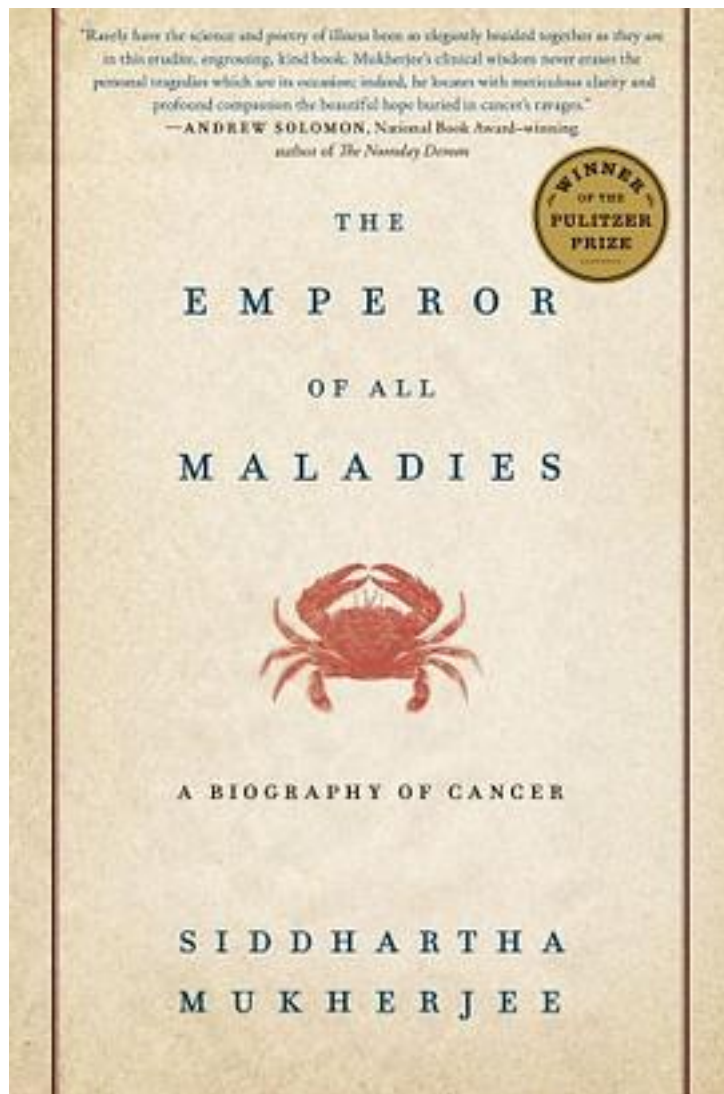


# The Emperor of All Maladies



[The Emperor of All Maladies 下载链接1](#)

著者:Siddhartha Mukherjee

出版者:Scribner

出版时间:2011-8-9

装帧:Paperback

isbn:9781439170915

The Emperor of All Maladies is a magnificent, profoundly humane “biography” of cancer—from its first documented appearances thousands of years ago through the epic battles in the twentieth century to cure, control, and conquer it to a radical new understanding of its essence. Physician, researcher, and award-winning science writer, Siddhartha Mukherjee examines cancer with a cellular biologist’s precision, a historian’s perspective, and a biographer’s passion. The result is an astonishingly lucid and eloquent chronicle of a disease humans have lived with—and perished from—for more than five thousand years. The story of cancer is a story of human ingenuity, resilience, and perseverance, but also of hubris, paternalism, and misperception. Mukherjee recounts centuries of discoveries, setbacks, victories, and deaths, told through the eyes of his predecessors and peers, training their wits against an infinitely resourceful adversary that, just three decades ago, was thought to be easily vanquished in an all-out “war against cancer.” The book reads like a literary thriller with cancer as the protagonist. From the Persian Queen Atossa, whose Greek slave may have cut off her diseased breast, to the nineteenth-century recipients of primitive radiation and chemotherapy to Mukherjee’s own leukemia patient, Carla, The Emperor of All Maladies is about the people who have soldiered through fiercely demanding regimens in order to survive—and to increase our understanding of this iconic disease. Riveting, urgent, and surprising, The Emperor of All Maladies provides a fascinating glimpse into the future of cancer treatments. It is an illuminating book that provides hope and clarity to those seeking to demystify cancer.

作者介绍:

印度裔美国医生，科学家和作家。

哥伦比亚大学医学中心癌症医师、哥伦比亚大学医学院副教授。

悉达多·穆克吉一路就读了斯坦福大学、牛津大学以及哈佛大学药学院，在牛津大学获得致癌病毒研究的博士学位，并在读书期间获得过罗氏奖学金。他的实验室主要致力于运用新型生物方法开发抗癌药物。他已经在《自然》、《新英格兰医学期刊》、《神经元》、《临床调查期刊》等期刊，以及《纽约时报》、《新共和国周刊》等报纸上发表过文章和评论。

目录:

[The Emperor of All Maladies 下载链接1](#)

标签

医学

科学

癌症

医学史

health

杂书

卧云

practical

## 评论

有点失望，啰里八嗦的，行文结构和文笔都缺少特色，就胜在一个全字。

---

如果重来，我会把这本书列入中学书单。

---

关于人类Cancer的记述。据统计50%的美国人生命中都会得至少一次Cancer。没有亚洲人数据，估计也不会低。

---

本书按照癌症的历史，治疗，预防，科研等分成若干部分，由很多小故事组成，中间穿插以作者本人的经历。这种模块化的写作方式有利于简化癌症这个复杂的题目。但问题是各个部分间缺乏联系，很多故事的时代背景薄弱，难以帮助读者在整体上把握这个题目。另外本书过于依赖二手资料和既有的观点，作者本人对癌症和病人的直接观察本应是出彩的地方，但是分散各处并不系统。最后行文略显拖沓，这个好像是美国人（科学家？）的通病。总之，本书生动，全面，但是不够系统，深刻，和简洁。做一本入门书还算合格，但是难以让人形成深刻的印象。

---

[The Emperor of All Maladies](#) [下载链接1](#)

## 书评

这是我迄今为止读过最好的科普书。毫

无疑问，这是一本工程浩大的经典，一本详实严谨的科学著作，同时，它也是一本史诗般的传记。如果说写作的对象在一定程度上决定写作的结果，那这本书的主题——被作者称为万疾之王的癌症，在我看来，应该是长长的人类疾病名单中（其实不...

---

起初，一个淋巴细胞发现它无法摆脱这个念头：为什么我拥有全套的DNA，却无法自由地有丝分裂呢？

它苦苦地回溯自己的基因记忆。在它最古老的祖母身上，分明保留了一种和现在完全不一样的模糊光景：胚胎、分裂、增殖、自由、生命……  
但为什么它这个只有短短几周生命的淋巴细胞会...

---

### 《白色巨塔》

山崎丰子的不朽巨著，电视剧也是不可逾越的高峰。可以更深入地了解医生的动机和心态。《梦想之城》

美国独立战争前后前后的医学世家传记（虚构的），可以看到那个时代的医学面貌。  
《冬至草》另一位身兼癌症专家和作家身份的人所写的作品。

---

癌症源于我们自身的一些负责调节细胞生长的基础基因的突变。而这种突变基因导致的癌细胞有时会展现出永不停止的分裂。在合适的环境下癌细胞可以一直分裂下去，没有衰老的痕迹，这透露出永生的意味。而这种带着永生意味的分裂却会摧毁我们的身体，带来无可避免的死亡。这真是...

---

本书的题记上说，美国1/3的女性和1/2的男性会得癌症。这样算来，一对夫妻终生不得癌症的概率仅为1/3，如再考虑双方的父母，一个人在一生中都不接触癌症患者的概率不会超过1/27。中国的数据和美国或有差异，但癌症早已是仅次于心脑血管病的国人第二大死因。考虑到癌症患者的痛苦...

---

开学前拿到的书，因为这学期特别忙，所以看了很长时间才看完。书的内容很不错，可以打五颗星，不过翻译一般，只能给三颗半星；比如相邻两段同一个人的名字可以翻译成两个不同的样子，再比如有个地方，反式视黄酸和顺式视黄酸有些地方似乎写反了，看起来逻辑关系不对。虽是科普...

这本《The Emperor of All

Maladies》作者Siddhartha Mukherjee（看名字是印度裔的）是一个肿瘤医生，在他行医过程中，因为需要不断的向患者解释癌症的来龙去脉而诞生了写一本关于癌症这种疾病的传记的想法，并把它非常辉煌地以36万5千字付诸实施，2010年6月成书在美国出版，2011...

推荐《众病之王----癌症传》，大牛的科普读物。非常严谨，句子也好读，不晦涩。功课做得真足，年份什么的都好清楚。写作线索也非常明晰。太喜欢看这种书了。作者是印裔米国人，把米国所有的牛叉学院都上了个遍。这书写了六年。超值。能把人类病史写得好的，还头一回看到。

本书的作者有一个非常有禅意的名字，悉达多，与释迦牟尼本人一个名字。相同的名字之外，两者都在往生者和现世人中穿梭，试图捕捉生死无常的真相。读《众病之王-癌症传》有一个多月，被这个疾病的各种意向俘虏。它带来的表象与隐喻，历史与现在，雄心与挫败，民生与政治，孜孜不...

很早就看完了，一直想要找个时间写这本书的书评，由于准备考研一直把这个给拖后了。或许很多细节记得不是那么清楚了，我只想写写我看这本书的整个过程。  
爸是在今年3月份查出癌症的，之前一直医生误以为是由于肾结石引起的左肾肿大变形，直到最后把左肾切除后做了活检才发现...

- 1、 “我们相信上帝，但其他人必须用数据说话。。” ipad版p250
  - 2、 叶酸抗结剂治疗白血病的故事。
  - 3、 p253，医生目的不是挽救特定人，而是挽救所有人的生命。
  - 4、 苏珊桑塔格，疾病的隐喻
  - 5、 p263，狮子，狗，人类是仅知的会发生前列腺癌的动物。 p265，化学阉割。
  - 6、 p285，再次...

医学就是医学，没什么中外东西。像癌症这种病，发现它对抗它的必定是一个充满活力充满基础发明创造和认识能力的社会。不单是医学的发展，包括化学、生物学甚至物理学等等各种学科的交融才能从多个角度对这种可怕的病症展开作战，从手术到放疗到化疗到基因攻击，挽救了无数人的...

“.....可以认为癌症在试图仿效一个再生器官；或者更令人不安的是在仿效一个再生的有机体。其对永生不死的追求反映了我们自己的追求，埋藏在我们的胚胎和器官重生中的一种追求。有一天，如果癌症成功了，它将产生一个比其宿主更加完美的生命，具有不死的特性和增殖的动力。...

印度裔美国医生悉达多·穆克吉曾经在波士顿为一位腹部癌症患者进行治疗，这位病人曾接受化疗，但又复发了，不得不再次接受治疗，她说，“我愿意继续治疗，但是，我必须知道我在对抗的敌人是什么”。从某种意义上来说，穆克吉历时6年完成的《众病之王》一书，就是通过回溯这一...

2013年快过去3个月了，看了一堆书，这是第一本好书。  
首先，作者很会讲故事，运用了很多小说上的技术，使人如看侦探小说。  
其次，翻译流畅，李虎老师的翻译很流畅，没有磕磕盼盼的地方。  
最后，这本书的装帧很喜欢。

整个阅读过程中我的感情十分复杂，时常会回想起当初在医院照顾爸爸的日子。  
这本书写得很通俗很易懂，梳理了人类对抗癌症的历史。在我看来有几个面，从癌症角度，从科研角度，从病人角度，从医生角度，无论从哪个角度来看都有很深的感触。  
有时候，不是我们没有努力，而是对手...

还没地方买，中信出版的书以图快为重点，翻译的书评差的一塌糊涂，以前看过的《黑天鹅》<《货币崛起》等十几本图书都翻译的极差，大段漏译，错译。  
不过佛格森的《帝国》翻译的尚可。我习惯拿着中文译本听英语语音版。等我读完再评价翻译水平。

[The Emperor of All Maladies 下载链接1](#)