

额外资源

Printed from <https://www.cancerquest.org/zh-hans/geihuanzhe/huanzhehehulirenyuandeziyuan> on 11/23/2024

有许多地方可以获得可靠的癌症信息，无论是以文本形式还是在互联网上。不幸的是，也有很多不可靠的信息，所以从可靠的来源找到信息是很重要的。政府 (.gov)和教育机构 (.edu)的出版物和网站是一个很好的起点。我们选择了一些我们认为准确可靠的来源。

网站 (英文网站)

乔治亚州机

乔治亚癌症信息 临床实验和癌症信息：[Georgia CORE](#)
[乔治亚CORE乔治亚社区卫生部门](#) 在乔治亚获得护理

美国政府机构

[疾病预防控制中心](#) 关于癌症和癌症筛查的信息
[美国食品和药物管理局 \(FDA\)](#) 药物批准和使用信息
[国家癌症研究所 \(NCI\)](#) 大量关于临床试验，药物信息，癌症词汇。

国家癌症组织

[美国癌症协会](#)
[预防癌症基金会](#)
[国家综合癌症网站](#) 癌症综合治疗指南
[全国患者倡导基金会](#)
[美国临床肿瘤学会](#)

研究和学术机构

[所有国家癌症中心指定的癌症中心的列表](#)
[美国癌症研究协会](#)
[美国癌症研究所](#)
[埃默里大学Winship癌症研究所](#)

癌症新闻网站

[生物肿瘤学](#) 来自 Genentech (英文)
[CancerNews](#)
[癌症新闻 药物网](#) 来自 WebMD (英文)

癌症参考网站

[癌症基因组解剖学项目数据 \(Miteman数据库\)](#)
[遗传术语表](#)

治疗和支持

[癌症在线资源协会](#)
[癌症护理](#)
[癌症帮助](#)
[国家综合癌症网络](#)
[癌症指数化疗和药理学页面](#)

书籍 (英文书籍)

癌症生物学

关于癌症的非常有用的教科书是 [The Biology of Cancer, 2nd edition by Robert Weinberg](#) 癌症生物学，Robert Weinberg 第二版 由纽约州纽约泰勒和弗朗西斯集团的Garland Science出版 (2013)。

[Biology and Cell Biology生物学和细胞生物学 \(英文\)](#)

- **Biological Science**, 6th edition. (生物科学第六版) Scott Freeman, Kim Quillin, Lizabeth Allison, Michael Black, Emily Taylor, Greg Podgorski, Jeff Carmichael. Pearson Education Inc., NY, NY (2016) 这是一个非常好的介绍性的生物学文本，在高中和本科大学中使用。[教科书网站](#)
- **Cell and Molecular Biology**, (8th edition.细胞和分子生物学第八版 Gerald Karp; published by John Wiley and Sons, Inc. NY, NY (2015) 本文是分子生物学的介绍，专为大二/大三学生设计。它与上面列出的文本有重叠，但在某些领域有更详细的介绍。它强调分子过程。[教科书网站](#)
- **Oncogenes**, 2nd edition.癌基因第二版 Geoffrey Cooper; published by Jones and Bartlett, Sudbury, MA (1995) 这是一本老书，但它仍然包含有关癌基因，肿瘤抑制因子和癌症研究的有用信息。[教科书网站](#)

[Popular Cancer Non-Fiction流行的癌症非小说](#)

- **The Emperor of All Maladies**, (疾病之王) Siddhartha Mukherjee; Simon & Schuster Inc., NY, NY (2010)
- **The Immortal Life of Henrietta Lacks** (永生的海拉), Rebecca Skloot; Crown Publishing Group - Random House, NY, NY (2010)

平板电脑和电话应用程序 (英文)

[Appointment Trackers\(预约跟踪器\)](#)

WebMD 提供全方位的应用程序，带有医疗提醒，字典等。 苹果/安卓

CareZone是一个可以让您拍摄药物并组织您的信息的应用程序。 苹果/安卓

[Drug Information \(药物信息\)](#)

Drugs.com 是一个非常用的应用程序，可以用来查找药物，跟踪自己的药物，寻找副作用等等。 苹果/安卓