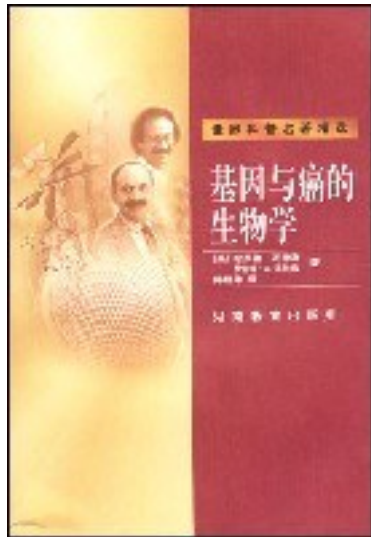


基因与癌的生物学



[基因与癌的生物学_下载链接1](#)

著者:(美)哈罗德.瓦穆斯

出版者:湖南教育出版社

出版时间:2000-12

装帧:平装

isbn:9787535533852

本书由诺贝尔医学奖获得者瓦穆斯和著名科学家温伯格撰写。著者以图文并茂的形式，利用在经典研究和最新研究中所发现的事实，通过介绍癌的起源与过程，着重揭示有关细胞的正常繁殖和发育，介绍科学家通过追踪致癌过程来探索细胞基本功能是如何被瓦解的，解释易感染性与任何一种诱发因素（包括日光、放射线、烟草和某些病毒感染……）一起作用，使遗传密码从根本上发生改变，使一个正常基因转变成了一个癌基因，并从介绍致癌过程的发生、本质和机制的探索中，深刻认识当细胞发育以及人体的正常过程被打乱或被破坏时所造成的危险后果。著者还根据研究的最新进展，对控制癌症的可能手段作出了展望。

作者介绍:

目录: 前言 1 基因、细胞和复杂的有机体 2 癌的本性 3 有关癌的起源的线索 4

控制癌的遗传因素：原——癌基因 5 控制癌的遗传因素：肿瘤抑制基因 6
癌细胞中的生长调控失常 7 多步性癌的发生过程
8 临床上的癌基因 译者介绍
· · · · · (收起)

[基因与癌的生物学](#) [下载链接1](#)

标签

科普

生物學

生物

世界科普名著精选

大学教材

医学

评论

只看了一半，看不下去了……

虽然有人说湖南教育的这个系列编审不严，但从这本看俺觉得还是不错的。这本图文并茂，描述细致，很适合做科普。唯一不好的是目录的编辑方式，每次看到目录都有眼花的感觉。

别的书里写的癌基因的知识这里详细介绍了

[基因与癌的生物学 下载链接1](#)

书评

[基因与癌的生物学 下载链接1](#)