

<<基因与癌的生物学>>

图书基本信息

书名：<<基因与癌的生物学>>

13位ISBN编号：9787535533852

10位ISBN编号：753553385X

出版时间：2000-12

出版时间：湖南教育出版社

作者：(美)哈罗德.瓦穆斯,罗伯特.A.温伯

译者：陈建华

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<基因与癌的生物学>>

内容概要

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。

<<基因与癌的生物学>>

书籍目录

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

<<基因与癌的生物学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>