



## <<基因和病毒->>

### 内容概要

本书根据最新的研究成果，介绍了病毒这种躲藏在包膜蛋白下的一小段遗传物质，是如何侵染和杀死宿主细胞，又是如何悄悄地壮大自己的。

基因就像寓言故事中的小精灵。

它戴隐身帽，忠心耿耿地守护着莱茵河深处的尼伯龙根宝藏。

与遗传物质打交道的基因专家，就像解读古老密码的现代巫师，在细胞深处孜孜不倦地寻找基因。

关于基因技术的前景与风险的讨论，其素材几乎能写一部歌剧，情节就像找出深藏在莱茵河河底的宝物一样吸引人。

病毒影响着人类的命运：1918—1919年的流感病毒，夺走的生命相当于第一次世界大战中伤亡人数的三倍，猖獗的艾滋病病毒至令人们震惊不已。

## <<基因和病毒->>

### 作者简介

恩斯特·路德维希·温纳克 博士、教授、德国著名的基因和病毒专家。

慕尼黑基因研究中心主任、哈佛医学院客座教授。

1998年1月1日起出任德国科学家联合会主席。

此外，他还是哥廷根和北莱茵威斯特法伦州科学院院士、雷奥波迪纳自然科学研究院院士和副主席。

他的研究重点

<<基因和病毒->>

书籍目录

上篇 基因第一章 小精灵的基因第二章 一切源于基因第三章 疯牛病第四章 罗曼诺夫一家的“问候”第五章 基因决定一切？第六章 语法基因第七章 仓库内的泛滥第八章 恐龙第九章 人人成为老寿星？第十章 基因疗法的困难第十一章 多利羊和永无止境第十二章 什么是允许做的，什么是不允许做的？下篇 病毒第十三章 人类为何摆脱不了病毒第十四章 什么是病毒，它们是怎样发挥作用的？第十五章 病毒是怎样与细胞玩猫捉老鼠的游戏的第十六章 怎么会一再出现新病毒第十七章 转移和适应：最狡猾的流感病毒第十八章 从库鲁病、朊病毒到疯牛病第十九章 病毒性疾病的自然抵抗力第二十章 抗病毒策略：成功与失败第二十一章 分子疗法第二十二章 病毒往何处去？

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>