

<<病毒分子生态学>>

图书基本信息

书名：<<病毒分子生态学>>

13位ISBN编号：9787307041653

10位ISBN编号：7307041650

出版时间：2004-1

出版时间：武汉大学出版社

作者：向近敏

页数：511

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>

<<病毒分子生态学>>

内容概要

《病毒分子生态学》以这门新的病毒学分支学科为对象，对病毒分子生态学的基础、正常病毒群，及病毒利用、调节和对抗机体免疫反应等进行了论述。

<<病毒分子生态学>>

编辑推荐

分子生态病毒学是由分子生物学、分子生态学和分子病毒学融合而成的新兴分子学科 (Moleculology)。

分子生态病毒学一书，包含分子生态病毒学正文（二十二章）和附录两个部分。

附录含有关干扰素的讨论（五章）和分子生态医学的发展（一章）共六章。

所以总共由二十八章组成。

正文二十二章中，重点讨论了分子生态病毒学的发展规律，指出了病毒分类是分子生态病毒学立论的必然基础，提出了正常病毒群的概念，涉及了病毒持续感染与分子生态环境条件的关系，举例叙述了几种常见病毒病的理论与实践，如人乙型肝炎病毒，人免疫缺陷病毒与艾滋病发生发展的关系，以及巨细胞病毒，呼吸道合孢病毒、EB病毒的潜伏与转化作用，核糖体灭活蛋白的抗病毒机理，肿瘤病毒的致癌机制，等等。

<<病毒分子生态学>>

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>