

图书基本信息

书名：<<青少年应该知道的病毒-青少年科普图书馆>>

13位ISBN编号：9787802147805

10位ISBN编号：7802147808

出版时间：2009-11

出版时间：团结出版社

作者：华春

页数：178

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>

内容概要

《青少年应该知道的病毒》是一本讲解微观世界里的小成员——病毒方面的书籍，特别为满足青少年认识病毒和了解病毒有关知识而编写。

主要介绍病毒的概念、起源、特征、分类、结构、生殖等方面内容。

另外还简介了病毒对人类或其他生物的危害和在环境中所起的作用等内容，以便广大青少年正确、全面地认识病毒及其危害性，从而更好地了解病毒知识。

书籍目录

- 第一章 史载三千年——病毒病历史档案第一节 历史记载中的病毒病第二节 近代人们对病毒病的认识1.病源2.免疫3.比细菌还要小的病源——病毒第二章 微观漫游——病毒世界第一节 病毒从何而来1.病毒与细胞的关系2.三种假设第二节 病毒的定义和特点1.什么是病毒2.病毒到底是什么样子3.病毒的大小与形态4.各种主要病毒的形态与大小比较5.病毒的内部结构6.动物、植物的病毒结构7.昆虫病毒的结构第三节 病毒的化学组成1.病毒的核酸2.病毒的蛋白质3.病毒的脂质4.病毒的碳水化合物5.其它组成方式第四节 病毒具备哪些特性？
1.病毒生命形式的两重性2.病毒结构和功能的两重性3.病毒病理学的两重性4.病毒大家族5.病毒为什么要寄“人”篱下？
6.病毒为什么会如此善变？
7.病毒到底有多毒8.病毒是如何增值的9.病毒是怎样传播的第五节 病毒的防治1.抵抗疾病的秘密武器——疫苗2.疫苗是如何发号施令的3.疫苗的种类有哪些4.疫苗可以后发“治”人吗？
5.接种疫苗要注意什么呢6.什么情况下不直接接种疫苗第六节 抵抗病毒的“福音”——干扰素1.干扰素是什么？
2.干扰素是如何发现的3.干扰素有什么性状？
4.干扰素有哪些种类？
5.干扰素的副作用第七节 病毒学的发展历程1.病毒病害引起生物学家的注意2.病毒的化学和结构研究第二章 微观漫游——病毒世界第三章 隐秘的幽灵——千姿百态的病毒第四章 细菌的克星——噬菌体

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>