

<<病毒学>>

图书基本信息

书名：<<病毒学>>

13位ISBN编号：9787109119130

10位ISBN编号：7109119130

出版时间：2007-8

出版时间：中国农业出版社

作者：王小纯

页数：272

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>

<<病毒学>>

内容概要

《全国高等农林院校“十一五”规划教材：病毒学》以地球上最微小的非细胞生物——病毒为研究对象，主要研究病毒的理化性质、结构与功能特点、生命活动规律及与人类和其他生物相互关系等问题。

病毒学是微生物学的重要领域、是生物学专业不可或缺的重要分支学科。

该教材涵盖面广，不仅系统地介绍了病毒学基础理论、人类关注的病毒研究概况和病毒学研究方法，还增加了病毒与宿主相互作用、病毒基因工程等内容。

全书内容翔实，丰富而新颖，既介绍了病毒学的基本知识，又反映了病毒学研究的最新发展动态和方向。

<<病毒学>>

书籍目录

序言前言第一章 绪论第二章 病毒的形态、结构与分类第三章 病毒的复制第四章 病毒的遗传变异第五章 病毒与宿主细胞的相互作用第六章 病毒感染及机体免疫应答与防治第七章 病毒基因工程第八章 病毒的一般研究方法与技术第九章 重要医学病毒第十章 重要畜禽病毒第十一章 人畜共患病病毒第十二章 昆虫病毒第十三章 植物病毒第十四章 噬菌体附录 病毒学常用词汇英汉对照

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>