

## <<病毒分类学>>

### 图书基本信息

书名：<<病毒分类学>>

13位ISBN编号：9787040192513

10位ISBN编号：7040192519

出版时间：2006-5

出版时间：北京蓝色畅想图书发行有限公司（原高等教育出版社）

作者：张忠信

页数：603

字数：790000

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>

## <<病毒分类学>>

### 内容概要

本书以病毒的宿主类型为基础，系统介绍了病毒分类现状。

全书共分6个部分，第一部分简要介绍病毒分类系统，第二到第六部分分别介绍脊椎动物病毒，昆虫及其他无脊椎动物病毒，植物病毒，原核生物、真菌、原生动物和藻类病毒，类病毒、朊病毒和卫星病毒，重点是第二部分的脊椎动物病毒。

目前共有5450多个病毒，分别归属于73个病毒科和24个独立的病毒属。

本书对各病毒科和独立病毒属的分类特征进行了描述，并对其中的一些重要成员，如天花病毒、人免疫缺陷病毒、埃博拉病毒、乙型肝炎病毒及严重急性呼吸道综合征病毒等进行了较详细的讲述，以便使读者对不同病毒科的特征有更好的理解。

本书中的病毒名称参考了国际病毒分类命名委员会（ICTV）第七次和第八次报告的内容。

病毒分类学是病毒学研究和交流的基础学科，本书为5000多个病毒赋予中文名称，这为我国病毒学的研究和交流提供了方便。

本书可供生物学、医药学、农学等领域从事微生物学、病毒学和传染性疾病研究的科研、教学人员和研究生、本科生参考。

<<病毒分类学>>

书籍目录

第一编 病毒分类学概况 第1章 病毒学研究简史 第2章 病毒分类现状第二编 脊椎动物病毒 第3章 脊椎动物DNA病毒 第4章 脊椎动物反转录病毒 第5章 脊椎动物双链RNA病毒 第6章 脊椎动物负链RNA病毒 第7章 脊椎动物正链RNA病毒第三编 昆虫和其他无脊椎动物病毒 第8章 昆虫DNA病毒 第9章 昆虫DNA和RNA反转录病毒 第10章 昆虫RNA病毒 第11章 甲壳动物和其他无脊椎动物病毒第四编 植物病毒 第12章 植物DNA病毒和反转录病毒 第13章 植物双链RNA病毒 第14章 植物负链RNA病毒 第15章 植物正链RNA病毒第五编 原核生物、真菌、原生动物和藻类病毒 第16章 单链DNA噬菌体 第17章 双链DNA噬菌体 第18章 RNA噬菌体 第19章 真菌和原生动物病毒 第20章 藻类病毒第六编 类病毒、卫星体和朊病毒 第21章 类病毒 第22章 卫星体和朊病毒

<<病毒分类学>>

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>