

<<日本血吸虫超微结构>>

图书基本信息

书名：<<日本血吸虫超微结构>>

13位ISBN编号：9787307043145

10位ISBN编号：7307043149

出版时间：2005-1

出版时间：武汉大学出版社

作者：周述龙

页数：225

字数：356000

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>

<<日本血吸虫超微结构>>

内容概要

在超微水平上研究血吸虫的防治血吸虫病必不可少的基础，本书总结了作者及有关研究人员数十年来到我国人畜共患的日本血吸虫生活史的每个阶段形态及超微结构，深入研究了血吸虫病的药理、病理、免疫等以及预防和治疗有关方面的专题。

同时扩展有关的血吸虫以及寄生性蠕虫的超微结构知识。

本书可供医学院、农学院、生命科学院等大专院校有关专业师生阅读，同时也可供寄生虫病控制中心研究单位及血防部门专业人员参考。

<<日本血吸虫超微结构>>

作者简介

周述龙，1921年生，MS，武汉大学教授，硕士生导师。

曾任卫生部专家委员会委员。

现任湖北省血吸虫病咨询委员会委员顾问。

一生致力于血吸虫生物学与防治研究工作，获省部级科技进步二等奖3项。

主编专著3部。

参编专著4部，发表论文70余篇。

1995年获国务院特殊津贴。

蒋明森，男，1946年生，教授，博士生导师。

现任武汉大学基础医学院院长、卫生部血吸虫病专家咨询委员会委员、湖北省血吸虫病专家咨询委员会副主任委员。

多年来倾力于血吸虫生物学与免疫学研究。

获省、部级科技进步二等奖2项，主编专著3部，统编教材1部、词典1部，发表学术论文百余篇。

1997年被国家和国家人事部授予“全国优秀留学回国人员”称号。

<<日本血吸虫超微结构>>

书籍目录

第一篇 形态学基础 第一章 日本血吸虫超微结构 第一节 成虫 第二节 生殖系统 参考文献 图版说明 第二章 卵 一 卵壳表面结构 二 卵壳剖面的结构 三 虫卵结构与功能 参考文献 图版说明 第三章 毛蚴 一 毛蚴的外部结构 二 毛蚴的内部结构 参考文献 图版说明 第四章 母胞蚴与子胞蚴 第一节 母胞蚴 第二节 子胞蚴 参考文献 图版说明 第五章 成熟尾蚴 参考文献 图版说明 第六章 童虫 一 童虫外部的变化 二 童虫内部的变化 参考文献 图版说明 第二篇 血吸虫超微结构有关专题 第七章 日本血吸虫尾蚴的发育 第八章 日本血吸虫尾蚴发育的超微结构——体被局部剖析 第九章 日本血吸虫卵的发生与受精 第十章 抗血吸虫药物对血吸虫超微结构的影响 第十一章 日本血吸虫病超微病理 第十二章 血吸虫超微结构与免疫 第十三章 血吸虫超微结构与生理生化 第十四章 土耳其斯坦东毕吸虫的扫描电镜观察 第十五章 吸虫生殖细胞分裂中期染色体的超微结构 第十六章 寄生蠕虫的超微结构与分类

<<日本血吸虫超微结构>>

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>