

# 《人体寄生虫学》

## 图书基本信息

书名：《人体寄生虫学》

13位ISBN编号：9787553708027

10位ISBN编号：755370802X

出版时间：2013-1

出版社：李士根 江苏科学技术出版社 (2013-01出版)

作者：李士根

页数：295

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《人体寄生虫学》

## 书籍目录

第一篇 总论 第一章 寄生虫生物学 第二章 寄生虫与宿主的关系及感染的特点 第三章 寄生虫的危害与我国寄生虫病的现状 第四章 寄生虫病的流行与防治原则 第二篇 医学蠕虫 第五章 线虫概论 第六章 消化道线虫 第七章 血液与组织线虫 第八章 吸虫概论 第九章 消化系统吸虫 第十章 血液与组织吸虫 第十一章 绦虫概论 第十二章 消化道绦虫 第十三章 组织绦虫 第十四章 消化道棘头虫 第三篇 医学原虫 第十五章 原虫概论 第十六章 消化道叶足虫 第十七章 组织叶足虫 第十八章 腔道鞭毛虫 第十九章 血液与组织鞭毛虫 第二十章 消化道孢子虫 第二十一章 血液与组织孢子虫 第二十二章 消化道其他原虫 第四篇 医学节肢动物 第二十三章 医学节肢动物概论 第二十四章 昆虫纲 第二十五章 蛛形纲 第五篇 人体寄生虫学实验诊断技术及常用抗寄生虫药物 第二十六章 病原学检查技术 第二十七章 免疫学与分子生物学检验技术 第二十八章 常用抗寄生虫药物中英文名词对照参考文献书末彩图

# 《人体寄生虫学》

## 编辑推荐

《人体寄生虫学》由李士根主编，全书包括总论、医学蠕虫、医学原虫、医学节肢动物、人体寄生虫学实验诊断及常用抗寄生虫药物，共5篇28章，具有以下特色：内容按照全国大多数医学院校的教学程序编排，既便于教师教，又便于学生学；总论部分将“寄生虫感染的免疫”融入到“寄生虫与宿主的相互关系”中，并安排在“寄生虫感染的特点”之前来介绍，更有助于学生全面深入理解寄生虫与宿主的相互关系，深刻领会寄生虫感染的特点；各论部分章节编排在遵循传统生物分类的前提下，蠕虫和原虫部分突出寄生部位，节肢动物部分突出病媒和病原作用，强调基础与临床的结合，淡化基础课与临床课之间的界限，既符合通常的教学习惯，又利于学生学习接受，并贴近临床实际，增强教材的实用性；书中加入了部分实物照片，生活史示意图简洁明了，文字描述浅显易懂，增加了教材的可读性；适当介绍部分最新进展，并引入一些有争议的问题，引导学生进行思考和探索。

# 《人体寄生虫学》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)