

<<寄生虫病流行病学与统计学>>

图书基本信息

书名：<<寄生虫病流行病学与统计学>>

13位ISBN编号：9787506732192

10位ISBN编号：750673219X

出版时间：2006-2

出版时间：中国医药科技出版社

作者：许隆祺

页数：775

字数：1035000

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>

<<寄生虫病流行病学与统计学>>

内容概要

本书旨在联系寄生虫病防治实际，阐述流行病学原理与统计学方法的应用。

全书共分四篇，第一篇共4章，讲述寄生虫病流行病学特征；第二篇共10章，介绍流行病学方法在寄生虫病防治中的应用；第三篇共4章，阐述寄生虫病的预防与控制；第四篇共14章，结合实例，介绍寄生虫病防治研究中常用的统计学方法，并对统计学方法应用中常见的错误进行了辨析。

书中内容丰富，资料翔实，理论与实践有机结合，系统全面，注重实用，可读性强。

适合于寄生虫病防治人员和科研人员、从事地方病及流行病学专业的人员、各级卫生管理人员以及医学院校师生参考学习，也可作为本学科和相关学科研究生的参考用书。

<<寄生虫病流行病学与统计学>>

书籍目录

第一篇 寄生虫病的流行病学特征 第一章 寄生虫的感染过程及感染谱 第二章 寄生虫病流行的基本环节 第三章 寄生虫病的流行过程 第四章 自然因素和社会因素对流行过程的影响 第二篇 流行病学方法在寄生虫病防治研究中的应用 第五章 描述性研究 第六章 病例对照研究 第七章 队列研究 第八章 流行病学实验研究 第九章 理论流行病学 第十章 地理流行病学方法 第十一章 筛检 第十二章 分子流行病学 第十三章 行为流行病学 第十四章 管理流行病学 第三篇 寄生虫病的预防与控制 第十五章 寄生虫病的预防 第十六章 寄生虫病的控制 第十七章 寄生虫病突发事件的应急处理 第十八章 寄生虫病的监测 第四篇 寄生虫病防治研究的统计学方法 第十九章 统计方法概述 第二十章 统计表与统计图 第二十一章 计量资料的统计描述 第二十二章 t检验与u检验 第二十三章 方差分析 第二十四章 计数资料的统计描述 第二十五章 卡方检验 第二十六章 二项分布、负二项分布与普哇松分布 第二十七章 非参数统计方法 第二十八章 直线相关与回归 第二十九章 多元线性回归与多元逐步回归 第三十章 Logistic回归与分析 第三十一章 半数效量 第三十二章 统计质量控制图 附录一 统计用表 附录二 参考文献 附录三 中英文索引 附录四 英中文索引 编后记

<<寄生虫病流行病学与统计学>>

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>