

<<流行病学>>

图书基本信息

书名：<<流行病学>>

13位ISBN编号：9787810724081

10位ISBN编号：7810724088

出版时间：2003-11

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：王素萍 编

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>

## &lt;&lt;流行病学&gt;&gt;

## 前言

自1960年布拉格国际流行病学学术会议上关于流行病学内容和方法的争论取得突破性进展以来，四十余年中我国流行病学也相应出现了前所未有的繁荣景象，不同版本的教科书、参考书争奇斗艳，各显特色，令人目不暇接。

也正是在这一大好形势下，由山西医科大学流行病学教研室牵头，国内14所兄弟院校共同参与编写的《流行病学》一书又将于此时此刻展现于广大读者面前。

据我所知，本书自新世纪第一年着手筹划到目前出版，前后将近3年，此期间，约有20余位同仁为其撰稿，付出了很多的心血和辛劳，令人敬佩。

为了使广大读者对本学科有一个更完整和更深层次的了解，不仅全面系统地讲述了流行病学的基本理论和方法，而且在着眼实用的前提下，又对中外流行病学研究的前沿及发展动向加重了笔墨，因此本书的主要特色应该是立足基本理论和方法，把握前沿发展，着眼理论联系实际，解决实际问题。

全书分25章，约60余万字，内容丰富，层次清晰，文词严谨，易懂易读，且富有较好的启迪性。

我有幸于较早时段内拜读本书，并有机会参与编委们的相关研讨，受益良深。

我相信本书的适时出版，不仅对医学院校的师生，同时对工作于各级疾病预防控制机构、科研院所及所有医疗保健、检验检疫等部门的同志们都会是十分有益的。

时值本书出版问世的这一美好时刻，谨以此序聊表我发自内心的喜悦和对每位编写同仁的崇高敬意。

我也希望广大读者能喜爱此书并于读后不吝赐教，使其于再版时有条件广纳百家高见，博采众长，将全书整体水平从思想性、科学性、先进性、实用性直至启发性与可读性等诸多方面再提高一步，力争达到一个更加完美的境界。

## <<流行病学>>

### 内容概要

《流行病学》主要特色应该是立足基本理论和方法，把握前沿发展，着眼理论联系实际，解决实际问题。

全书分25章，约60余万字，内容丰富，层次清晰，文词严谨，易懂易读，且富有较好的启迪性。

## &lt;&lt;流行病学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 流行病学发展简史 第二节 流行病学的定义及基本原理 第三节 流行病学的研究方法 第四节 流行病学的用途 第五节 流行病学与其他学科的关系 第六节 流行病学的发展前景 第二章 疾病的分布 第一节 疾病分布的测量指标 第二节 疾病的流行强度 第三节 疾病的分布 第三章 病因及其推断 第一节 病因的概念 第二节 病因的研究 第三节 病因的推断 第四章 流行病学研究设计 第一节 课题选择及原则 第二节 设计的内容 第三节 可行性研究和研究方案 对照检查提纲 第五章 描述性研究 第一节 概述 第二节 现况研究 第三节 筛检 第四节 生态学研究 第六章 病例对照研究 第一节 概述 第二节 设计与实施 第三节 资料分析 第四节 偏倚及其控制 第五节 优点与局限性 第六节 新的研究类型 第七章 队列研究 第一节 概述 第二节 研究类型 第三节 设计与实施 第四节 资料分析 第五节 偏倚及其控制 第六节 优点与局限性 第八章 流行病学实验研究 第一节 概述 第二节 设计和实施 第三节 资料收集和分析 第四节 流行病学实验的优缺点 第九章 流行病学数学模型 第一节 概述 第二节 流行病学数学模型的建立 第三节 流行病学数学模型的抽象研究 第四节 流行病学数学模型实例简介 第五节 理论流行病学研究的应用 第十章 流行病学研究方法总括 第一节 流行病学研究方法的特点 第二节 流行病学方法的分类及其应用 第三节 流行病学研究工作的基本程序 第四节 流行病学其他研究方法 第十一章 流行病学研究中的偏倚及其控制 第一节 概述 第二节 选择偏倚 第三节 信息偏倚 第四节 混杂偏倚 第十二章 疾病的预防和疾病监测 第一节 疾病的预防策略和措施 第二节 疾病监测 第十三章 传染病流行病学 第十四章 血清流行病学 第十五章 遗传流行病学 第十六章 分子流行病学 第十七章 社会心理流行病学 第十八章 健康流行病学 第十九章 生殖健康流行病学 第二十章 恶性肿瘤流行病学 第二十一章 心血管疾病流行病学 第二十二章 性传播疾病流行病学 第二十三章 伤害流行病学 第二十四章 生物恐怖的出现与应对措施 第二十五章 常用的多因素分析方法简介 主要参考文献 汉英流行病学词汇

## <<流行病学>>

### 章节摘录

医学是研究人类疾病与健康的科学，其研究对象是人。

从发展趋势来看，大体上有两个方面，一是向微观发展，从组织、器官、细胞直至分子、电子、质子。

另一方面向宏观发展，从单一人的个体发展到人群、社会直至整个宇宙。

预防医学就是基于人群的群体医学，流行病学是预防医学的主干学科之一，流行病学的作用和影响更广泛地涉及到预防医学之外的临床医学以及心理学、社会科学等各学科领域。

流行病学是一个年轻的学科，从1850年英国伦敦全球首次成立流行病学学会作为流行病学学科形成的标志，至今仅历时150年，流行病学的理论与方法的快速发展也就在近50年。

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>