

<<英汉汉英医学寄生虫学词汇>>

图书基本信息

书名：<<英汉汉英医学寄生虫学词汇>>

13位ISBN编号：9787117120692

10位ISBN编号：711712069X

出版时间：2009-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：余森海 编

页数：746

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>

## <<英汉汉英医学寄生虫学词汇>>

### 内容概要

半个多世纪以来,我国寄生虫病的研究与防治以及寄生虫学的教学事业有了很大的发展;三十年的改革开放进程也大大促进了本领域的国际合作。

为了推动学科发展,增进国际学术交流,广大科技、教育、疾病控制工作者期盼有一本反映近数十年医学寄生虫学与昆虫学发展的词汇。

本词汇涵盖了医学原虫学、医学蠕虫学、医学昆虫学和医学贝类学的名称和相关名词。

名词部分涉及生物学(形态结构,以及终宿主、中间宿主、保虫宿主、转续宿主、媒介植物等)、生态学、流行病学、临床与预防医学,以及现场防治等。

考虑到日益频繁的学科交叉,许多兽、禽的寄生虫虽然尚无感染人的报告,我们也酌情予以收录。

本词汇也适时收录了体现相关学科新发展的词汇,例如已在寄生虫学研究中常用的细胞与分子生物学名词、地理空间技术名词等。

本书设有“医学寄生虫分类”附录。

多年来,生物分类学时有观念更新,寄生虫以及昆虫、贝类等的分类也随之发生变化。

考虑到国内学者可能仍较多地习惯于传统分类,所附分类表尽可能以传统为基础,适当汲取国际学界的新观点。

未必都很准确,欢迎读者讨论。

## <<英汉汉英医学寄生虫学词汇>>

### 作者简介

余森海，生于1938年11月，浙江省淳安县人。  
1962年毕业于上海第二医学院（现上海交通大学医学院），1984年获美国Tulane大学公共卫生和热带医学硕士。  
1962年起就职于中国医学科学院寄生虫病研究所（1983年至2003年更名为中国预防医学科学院寄生虫病研究所，2003年再度更名为中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所），1984年6月至1994年2月任研究所所长。  
1990年晋升研究员，1991年起享受国务院特殊津贴。

1985年以来先后任卫生部寄生虫病专家咨询委员会副主任委员，中华预防医学会第一、二届理事会常务理事，世界卫生组织西太平洋地区医学研究咨询委员会委员，联合国开发署/世界银行/世界卫生组织热带病研究及培训特别规划（TDR）专家组成员，世界卫生组织总部寄生虫病专家咨询团成员。

受聘为六家国际、国内学术刊物的编委、副主编或编辑顾问。

1992年至2000年应聘在世界卫生组织总部先后任热带病控制局和健康促进局专业官员。

1997年受聘为北京医科大学兼职教授，2003年为中国疾病预防控制中心专家咨询委员会委员，2005年为卫生部寄生虫病专家咨询委员会顾问。

主要专业活动：前三十年从事血吸虫病和其他寄生蠕虫病的现场和实验室研究，涉及病理生理学、诊断、流行病学、防治策略等。

20世纪80年代后期发起并组织首次全国人体寄生虫分布调查。

在学术刊物上发表论文约80篇（包括国际刊物25篇），共同主编专著三本（包括《人体寄生虫学彩色图谱》、《中国人体寄生虫分布与危害》等），为另外五本中、英文专著撰写章节。

作为项目第一负责人，其所主持的研究先后获全国科学大会奖（1978）、卫生部重大科技成果一等奖（1994）和国家科技进步二等奖（1995）。

<<英汉汉英医学寄生虫学词汇>>

书籍目录

第一部分 英汉医学寄生虫学词汇 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 第二  
部分 汉英医学寄生虫学词汇 A B C D E F G H J K L M N O P Q R S T W X Y Z

## &lt;&lt;英汉汉英医学寄生虫学词汇&gt;&gt;

## 章节摘录

anopheicide 杀按蚊剂 anophelifuge 防按蚊的 Anopheinae 按蚊亚科 anopheline density 按蚊密度 anopheline mosquito 按蚊 Anopheini 按蚊族 Anoplocephala 裸头绦虫属 - magna 大裸头绦虫 - perfoliata 叶形裸头绦虫 anoplocephalid 裸头绦虫[科]的 Anoplocephalidae 裸头[绦虫]科 Anoplura 虱目 Anourosorex 短尾鼯鼠属 - squamipes 四川短尾鼯鼠 - squamipes squamipes 四川短尾鼯指名亚种 - squamipes yamashinai 四川短尾鼠台湾亚种 anoxia 缺氧症 anoxybiontic type (= anaerobic type) 厌氧型 Anser 鹅属 · cygnoid orientalis Anser domestica 的同物异名 · domestica (Syn. Anser cygnoid orientalis) 家鹅 - indicus 斑头雁 Anseriformes 雁形目 antagonism 拮抗作用 antagonist 拮抗物 antagonistic behaviour 对抗习性 antagonistic symbiosis 拮抗共生 anteater 食蚁动物 antelope 羚羊 antenna 触角 antennal formula (= ascoid formula) 触角列式, 囊状刺列式 antennal fossa 触角窝 amennal fovea 触角窝 antennal glandularia 触腺毛 antennal receptor 触角感(受)器 Antennophorina 角螨总科 Antennophoroidea 角螨总股 anterior aperture 壳口前端 anterior arm 前臂 anterior basalare 翅前上侧片 anterior disc 前吸盘 anterior eye 前眼 anterior flagella 前鞭毛 anterior gonapophyses (= pregonite) 前阳基侧突, 前生殖突 anterior interepimeral 前侧片间的, 前基片间的 anterior intestine 前肠 anterior parasquamal tuft 前瓣旁簇 anterior pharynx 前咽 anterior polar cap 前极帽 anterior pole 前极 anterior pseudopod 前伪足 anterior spiracle 前气门

## &lt;&lt;英汉汉英医学寄生虫学词汇&gt;&gt;

## 后记

20世纪80年代初王永祥、徐贞光主编的《英汉医学寄生虫学词汇》曾为寄生虫学专业人员提供了一本甚为有用的工具书。

随着近30年生物医学的快速发展，寄生虫学词汇亟需更新。

虽然可供参考的书籍、资料多了，我们在编撰过程中还是遇到不少矛盾和困难。

编撰者有意识地扩大了寄生虫、昆虫、贝类等名称的收录范围，以便读者（尤其科技人员）查阅。

但毕竟这是一本医学寄生虫学词汇，如何适度收录，难以恰到好处。

编撰过程中对少数词条也有过矛盾与考虑。

例如，保留了某些业已过时的“属”名，如Coenurus（多头蚴）、Cysticercus（囊尾蚴）。

因为在早期，人们不认识它们只是绦虫的幼虫阶段而将其定为“属”。

但在有些文献或书籍中仍然以斜体出现，遂予保留，并注明是幼虫阶段。

有些名称原译名并不确切，由于沿用已久，不便改动，例如DiphyUobothrium（裂头[绦虫]属），按拉丁文原意应为“双叶槽（或双槽）属”。

有些学者已将Diphyllobothrium视为Dibothriocephalus（双槽头属）的同物异名，出于相似的理由，我们未作改动。

类似的例子还有一些。

也有学名被明确修正的。

例如，随着蚊虫分类学研究的进展，骚扰蚊亚属升格为属（Ochlerotatus）。

原伊蚊属（Aedes）的部分蚊种按新的分类系统归入骚扰蚊属。

如东乡伊蚊（Ae.togot）已改为东乡骚扰蚊（Oc.togoi）。

对相互矛盾的少数原译名也有所调整。

例如Triodontophorus与Temidens为不同的属，以往均译为“三齿[线虫]属”，显然不宜。

考虑到前者定名早于后者，我们这次将Ternidens改为“类三齿[线虫]属”。

具有争议的例子还有高湖恙螨和温州纤恙螨。

高湖恙螨发表于1958年。

1982年，有关学者将其重新描述，并定名为温州纤沙螨[Leptotrombidium（zeptotrombidium）wenellse]

。

高湖恙螨发表时仅为一篇摘要，缺乏必要的形态描述，不符合《国际动物命名法规》的某些原则。

但高湖恙螨一名既然出现在正规出版物，且50年来一直为较多专业人士所认同并采用，本着对传病媒介名称保持相对稳定的精神，我们以“温州纤恙螨（=高湖恙螨）”的方式予以收录。

<<英汉汉英医学寄生虫学词汇>>

编辑推荐

《医学寄生虫学词汇(英汉汉英)》是由人民卫生出版社出版的。

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>