

<<英汉汉英医学新术语>>

图书基本信息

书名：<<英汉汉英医学新术语>>

13位ISBN编号：9787306038722

10位ISBN编号：7306038729

出版时间：2011-5

出版时间：中山大学

作者：阎书凤//钟惟德

页数：454

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>

<<英汉汉英医学新术语>>

内容概要

近些年来，在人类基因测序（人类基因组计划）完成之后，医学科学家们将着手全面破译人类基因遗传密码，揭示全部功能基因，“组学革命”为我们描绘了一幅21世纪生命科学研究的蓝图。

在这后基因时代，各学科的相互渗透、理论的创新、材料与技术的进步，比以往任何一个时期的变化都要迅速和剧烈、广泛和深刻，这些都反映到新生的医学词汇中。

非线性动力学（混沌理论）、网络、复杂学、纳米观，都给这一时代提供了新的思维方式；生物工程和移植学、线粒体医学、细胞信号转导等大量新的发现，使我们对传统的医学遗传学、生物进化论有了新的认识；数字化人、遥感技术、电子—磁及光感应技术、仿生技术都已渗透到医学的各个学科中。

伴随这些激动人心的成就而来的，是对生命、人类健康和疾病认识的深化，并汇聚成探索未知、攻克顽症的强大动力。

阎书凤、钟惟德主编的《英汉汉英医学新术语》全面收录了这一时期涌现的医学及与医学相关的新生词汇和术语7000余条，并作了简要的注释，以方便读者使用。

<<英汉汉英医学新术语>>

作者简介

阎书凤，男，1943年生，湖北武汉人，医学硕士，实验医学主任技师。

1968年毕业于中山医学院医疗系，后从事内科临床工作10年。

1982年获医学硕士学位，师从何泽涌教授，后留山西医学院任教组织学与胚胎学，副教授。

主要研究肥大细胞异质性、肥大细胞与肿瘤的关系，鉴别出两种组织化学和形态学上异质的新的肥大细胞类群。

1992年调任广州市医药卫生研究所医学情报室副主任、主任，《广州医药》杂志主编。

其间，开展了脑波的混沌学研究，建立了脑波复杂度测定方法和量化指标。

曾任广州市中青年医学研究会主任委员，《生儿育女》杂志主编。

现任广东省科技期刊审读专家委员会委员，广州市医学信息协会副会长。

钟惟德，男，1968年生，广州市第一人民医院主任医师，广州医学院、南方医科大学教授、博士生导师。

为我国新一代泌尿外科专家，在泌尿系肿瘤的早期诊断及治疗方面贡献尤为突出。

1998年成功应用药物经济学分析，深入偏远山区，培训当地外科医师，以低值药物治疗前列腺疾病，为穷困患者施行手术，取得了良好的社会效益。

与中国科学院共同研制出首台国产的膀胱荧光镜，在国内外推广使用。

首次应用CK-20外周血检测膀胱癌微转移，其CD147对泌尿系统肿瘤侵袭力影响的研究处于国内外先进地位。

为广州市优秀专家，中华医学会泌尿外科分会青年委员会副主任委员，广州医学会主任委员，美国

Journal

of Endourology (中文版) 杂志副主编，英国伯明翰大学、美国哈佛大学医学院及瑞典科罗伦斯佳研究中心学术顾问及客座研究员。

获中国泌尿外科最高荣誉“吴阶平泌尿外科医学奖”（广东省著名泌尿外科专家梅骅教授、吴开俊教授曾获此奖，钟惟德教授为广东省获此奖第三人）。

获中华医学科技三等奖及6项省、市科技进步奖。

主持南中国前列腺癌及膀胱癌发病因素影响的大型系列流行病学研究。

出版专著4部，发表论文100余篇，其中SCI收录30余篇。

<<英汉汉英医学新术语>>

书籍目录

英汉部分
汉英索引

编辑推荐

近些年来，在人类基因测序（人类基因组计划）完成之后，医学科学家们将着手全面破译人类基因遗传密码，揭示全部功能基因，“组学革命”为我们描绘了一幅21世纪生命科学研究的蓝图。

在这后基因时代，各学科的相互渗透、理论的创新、材料与技术的进步，比以往任何一个时期的变化都要迅速和剧烈、广泛和深刻，这些都反映到新生的医学词汇中。

非线性动力学（混沌理论）、网络、复杂学、纳米观，都给这一时代提供了新的思维方式；生物工程和移植学、线粒体医学、细胞信号转导等大量新的发现，使我们对传统的医学遗传学、生物进化论有了新的认识；数字化人、遥感技术、电子—磁及光感应技术、仿生技术都已渗透到医学的各个学科中。

伴随这些激动人心的成就而来的，是对生命、人类健康和疾病认识的深化，并汇聚成探索未知、攻克顽症的强大动力。

阎书凤、钟惟德主编的《英汉汉英医学新术语》全面收录了这一时期涌现的医学及与医学相关的新词汇和术语7000余条，并作了简要的注释，以方便读者使用。

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>