

<<现代衰老学>>

图书基本信息

书名：<<现代衰老学>>

13位ISBN编号：9787502360658

10位ISBN编号：7502360654

出版时间：2008-9

出版时间：马永兴,俞卓伟、马永兴、俞卓伟 科技文献出版社 (2008-09出版)

作者：马永兴，俞卓伟 著

页数：1407

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>

<<现代衰老学>>

内容概要

《现代痴呆学》是大型高级学术专著系列，共约500万字，由200余位专家（包括9位院士）参编。其中《现代衰老学》将我国积极应对老龄化作为切入点，以便于开阔视野。

《现代衰老学》强调衰老发病机理多因性、综合性及复杂性，提及衰老（2007年）是复杂性疾病的新理念，其目的在于了解必须从整体及多方位角度对衰老进行研究及干预。

《现代衰老学》尽可能地理论结合实际，强调一般保健措施在衰老干预中的重要性及其可行性，强调抗衰老必须与做好保健工作结合起来，同时并重、相互促进、相辅相成。

着重指出衰老进程是可以干预的。

《现代衰老学》尽可能融入运用中医药及中西医结合的策略抗衰老。

《现代衰老学》尽可能使各重要章节有最新研究进展及超前性，还特别注意导入一些新的理念：如Kirkwood 2008年（NAT、LIRE）提出系统性观察衰老的理念、干细胞再生能力之功能性耗损与衰老、衰老相关疾病、“去衰老技术学”、“诱导性多功能干细胞”及再生医学最新研究进展（SCI-ENCE、CELL、NATURE，2007、2008）等。

《现代衰老学》读者对象为临床、基础、保健、老龄、社区工作者及医学生、研究生等。

<<现代衰老学>>

作者简介

马永兴 (Ma Y0ngXing) , 1928年12月出生。
河南新密市人。

1953年毕业于上海医科大学医疗系本科。

曾任复旦大学附属华东医院内科主任医师, 上海市老年医学研究所衰老、抗衰老、认知功能研究室主任, 《中国老年学》杂志副主编、常务编委, 纽约科学院院士, 美国Scierice杂志发起并支持的美国科学促进会会员, 中科院兼职博士生导师, 教授, 中国老年学会抗衰老科学技术委员会副主任委员, 中国保健科学技术学会老年医学研究会副理事长, 中国老年性痴呆科学家学会委员, 老年痴呆研究通讯编委, 《中国微循环杂志》常务编委, 美国传记研究院研究顾问理事会理事, 中国老年学学会衰老与抗衰老科学委员会副主任委员。

获国务院特殊津贴, 美国传记研究院 (ABI) 评选的世界名人证书, 英国国际传记中心奖状, 并被收入以上两处第5、第23版名人辞典。

“当代中国科学家与发明家大辞典3卷入选者”、“当代中国科学家传略入选者”、“共和国专家成就博览” (世纪珍藏版, 人民画报出版社编辑, 2001年) 入选者。

由中华人民共和国科学技术部主持, 中国科技信息研究所承担的《1999年中国科技论文统计与分析》的统计结果: 获SCI (科学引文索引) 收录论文数医学类全国个人第一名。

发表衰老与抗衰老及老年认知功能与认知障碍、血凝纤溶及危重病急救论文250余篇, 其中半数在国际会议上交流或国外杂志、专著发表, 包括国际上衰老机理研究的权威杂志《衰老机理及发育》

(Mechanism of Ageing and Development) 发表论文5篇、纽约科学院学报 (Ann N Y Acad Sci) 5篇、《老年学杂志》 (Gerontology) 9篇及其他国际杂志、专著论文3篇, 共有近60余篇论文在国际会议上发言、报告交流, 曾多次担任国际会议分会主席 (包括2007年10月国际老年学会议亚大区分区第八次会议二次分会主席)。

出版专著《老龄化与老年医学新进展》; 并参编有关老年学 (含老年医学) 专著13本; 另主编或参编出版有关老年保健科普书3本。

2008年7、8月将出版《现代衰老学》与《现代痴呆学》大型高级学术专著 (共约500万字), 共计250位专家、9位院士参编。

<<现代衰老学>>

书籍目录

第一篇 健康老龄化与保健、抗衰老第一章 全球与我国人口老龄化及其与保健、抗衰老的关系第二章 全球人口老龄化发展趋势第三章 人口老龄化对发展中地区的挑战和中国应对人口老龄化的战略选择第四章 站在历史的新高度审视我国人口“未富先老”的命题第五章 人口老龄化发展与医学模式转变第六章 老年人生活质量及其评价第七章 中国百岁老人状况及其长寿经验的研究第八章 国内长寿老人某些统计、研究结果及其启示第二篇 衰老概论及衰老组织学、细胞学改变第一章 衰老概论第二章 衰老的主要特征、定义及衰老学说的分类第三章 衰老机制及其学说第四章 寿命学的历史使命第五章 动物与人类的寿命第六章 人类衰老科学研究与实验动物第七章 国内应用寿命试验和衰老动物模型研究抗衰老中药的近20年概况第八章 衰老组织学的改变——感觉系统第九章 衰老组织学的改变——呼吸系统第十章 衰老组织学的改变——心血管系统第十一章 衰老组织学的改变——泌尿系统第十二章 衰老组织学的改变——生殖系统第十三章 衰老组织学的改变——血液系统第十四章 衰老组织学的改变——消化系统第十五章 衰老组织学的改变——皮肤与附属结构第十六章 衰老组织学的改变——肌肉骨骼系统第十七章 衰老组织学的改变——内分泌系统第十八章 衰老组织学的改变——免疫系统第十九章 衰老组织学的改变——神经系统第二十章 细胞的衰老第二十一章 线粒体与生命的衰老第二十二章 线粒体DNA与细胞凋亡相关性研究进展第二十三章 细胞衰老的端粒理论第三篇 衰老时各器官生理功能的增龄性改变第四篇 衰老指标及其测定与评价第五篇 衰老、长寿机制总论——研究最新进展并兼论衰老、长寿机制的多因性、综合性及复杂性第六篇 衰老长寿机制分论第七篇 衰老病理生理及长寿生理基础第八篇 保健总论与一般保健问题研究进展——兼论保健与抗衰老相互促进问题第九篇 某些重点保健问题研究进展（一）第十篇 某些重点保健问题研究进展（二）第十一篇 老年人保健及老年病护理第十二篇 抗衰老、延寿问题最新研究进展——兼论综合措施抗衰老的必要性第十三篇 抗衰老、延寿问题分论附录：实验室检验项目参考值范围（新旧单位制对照）中文索引英文索引

<<现代衰老学>>

章节摘录

第一篇 健康老龄化与保健、抗衰老第一章 全球与我国人口老龄化及其与保健、抗衰老的关系人口老龄化 (population aging; 即社会老龄化), 人口老龄化在人口学中被称为人口学转变, 指从高出生率、高死亡率的年轻人群向低出生率、低死亡率的老年人群转变的过程, 导致老年人口比例增高, 即社会老龄化。

人口老龄化是20世纪末以来的世界范围的重大社会问题, 也是中国社会在经济发展中带有全局性、战略性的问题。

<<现代衰老学>>

编辑推荐

《现代衰老学》全面深入地论述了衰老机制，包括详细表列并讨论了“长寿基因”、“衰老基因”及其调节、基因断裂丧失及重组；人类主要组织相容性复合体基因多态性；衰老机制的生化副反应损变失修性积累学说；生活方式、职业环境与衰老；老化免疫功能的改变及其与衰老、长寿的关系；心理应激、心身疾病的防治及其与衰老、抗衰老的关系；强调衰老机制的综合性，以及其与保健抗衰老的密切关系，强调对衰老的干预，即所谓抗衰老或延缓衰老，强调保健与抗衰老相辅相成、应理论密切结合实践，以收事半功倍之效。

正确评价和使用抗氧化剂等方面均有新的见解与阐述。

<<现代衰老学>>

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>