



WAAAM
世界抗衰老医学会
CHINA 中国



健康是点亮精彩生活的灵魂

世界抗衰老医学会的宗旨

- 为临床医生提供延长健康寿命的信息，包括抗衰老医学的众多效益
- 协助建立治疗方案和发明有效延长寿命的超前诊疗手段
- 作为具有科学性、循证性的和安全有效的抗衰老医疗方案的信息中心
- 协助获取和颁发抗衰老医学领域中科学性强的发明研究基金
- 积极推进科技产业转化发展
- 提供抗衰老健康产业人才的临床医学教育和认证
- 为医生提供参加世界抗衰老医学大会学术会议经费
- 为国际抗衰老再生中心提供标准模板、国际宣传及认证，使之成为世界抗衰老医学会认证中心及国际医学旅游指定目的地
- 建立集研发、教育、诊疗及产业链为一体的世界抗衰老健康中心



“一项重大科学发明极少立即赢得认可和改变其对立面，但
这些对立面必将逐渐消亡，并被新一代所接受。”

——Max Planck（德国物理学家、诺贝尔奖得主）

www.worldhealth.net.cn



美国抗衰老医学科学院（美国抗衰老医学会）--A4M(AMERICAN ACADEMY OF ANTI-AGING MEDICINE) 由高德曼博士(Dr. Robert Goldman)和科莱兹博士(Dr. Ronald Klatz)于1992年在美国芝加哥共同领导创建，是以人类健康长寿为核心的抗衰老医学学科创建单位及唯一国际培训认证单位。学会会员每年以35%发展速度递增，2001年已发展成为一个拥有来自全球超过110个国家和地区五万多名医生和科学家会员的非营利、纯学术的国际组织-世界抗衰老医学会(WORLD ANTI-AGING ACADEMY OF MEDICINE-WAAAM)。世界抗衰老医学会致力于通过超前检测、主动预防、个性治疗及动态监测因衰老而引起的相关退化性疾病，以促进延缓和优化人类衰老过程的临床医学。同时着重于对医生、科学家以及健康追求者提供有关抗衰老的信息、专业培训及认证。

世界抗衰老医学会目前拥有五个认证委员会：抗衰老医学专家认证委员会、抗衰老健康从业者认证委员会、抗衰老医学美学认证委员会、抗衰老运动医学认证委员会及国际抗衰老医疗中心认证委员会。参与者分为会员、初级认证专家及高级认证专家（院士）。

世界抗衰老医学会确信与衰老相关的能力丧失是由于生理功能失调所致，而这些生理功能失调绝大多数可经诊疗改善，这样将延长人类寿命和提高每个人的生活质量。世界抗衰老医学会着眼于传播，旨在提高每个人生活质量和延长人类生命的创新科学研究以及临床治疗方案。抗衰老医学与其它医疗专科一样，源于医学治疗的最根本原理，具有科学性、循证性、系统性、安全性、有效性及合法性。

老龄化危机

人口老化对社会发展和经济的影响在西方国家引起了广泛关注，且普遍被认为将导致新一轮危机。2002年1月在亚特兰大召开主题为“人口老化危机？”的美国经济学会年会，着重研讨了其对社会经济的影响。2005年9月美国白宫总统生物伦理顾问委员会主席Leon Kass警告：“我们已迈入了长期医疗保健巨大危机的阴影”。此危机主要源于，各类慢性病病人数的增加及其医疗费用开支的极度膨胀。

中国是世界老年人口最多的国家，不到20年的时间便进入了发达国家近百年才出现的人口老龄化状态，成为老龄化速度最快的国家。目前，中国已有21个省(区、市)成为人口老年型地区。据中国老龄协会提供的数据，自1982年第三次人口普查到2004年的22年间，中国老年人口平均每年增加302万，年平均增长速度为2.85%，高于1.17%的总人口增长速度。2004年底，中国60岁及以上老年人口达到1.43亿，占总人口的10.97%。2020年，比重将增加到11.8%，老龄高峰将于2030年左右到来，并持续20余年。联合国估计，到下一代，中国的老龄化问题将比20世纪的欧洲更为严重。

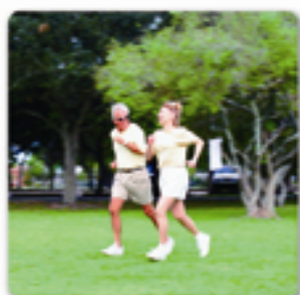


www.worldhealth.net.cn



衰老不是不可避免的，
人类与衰老的斗争已经开始了！

——世界抗衰老医学学会WORLD ANTI-AGING ACADEMY OF MEDICINE



衰老

既包含了因年龄增长而引发的所有生理机能衰退的迹象又包含了因其他原因导致的退化性疾病和生理机能衰退的迹象。



退化性疾病学

如中风、癌症、老年痴呆、心脏病、糖尿病、骨质疏松、帕金森综合症等等疾病以及疲惫、肥胖、神经衰弱等等亚临床状态都与衰老有着密不可分的关系！

人口老化

在人口以每年1.7%增长的同时，其老年(65岁及以上)人口却以每年2.5%的速度倍增。世界卫生组织的统计和预测数据为：2000年全球60岁以上人口6亿，2025年翻倍为12亿，2050年将高达20亿。中国80岁以上的老人已经超过1790万人，并以每年100万人增加。



抗衰老医学

是一门应用超前检测、早期发现、主动预防、个性治疗功能失常、功能丧失、患病的高新技术转化的临床医学学科。是一种全新医疗保健模式，以促进延长人类健康生活的前沿科学研究及发明。



新方法

在美国65岁以上的老人群体中60%以上都在追寻着抗衰老的新方法。新的抗衰老科技和治疗方法正在运用于所有的医药治疗中。实际上，目前有超过800种的药物及研发是为提高人们生活水平而特别设计的。

巨大经济效益

一些对抗衰老的内涵和作用不甚了解者会担忧老人的累积、疾病费用的膨胀，将带来经济灾难。但其实不然，如果治疗衰老和延长健康的生存期限，将给国家带来丰厚的利益。



抗衰老医学所带动的巨大产业



抗衰老医疗市场的价值目前每年达 300 亿美元 (美国 NBC 电视台: DATELINE 节目, 2001 年 3 月 21 日)

抗衰老市场预计到 2006 年将倍增至 419.4 亿美元, 平均年增长率达 9% (商业互动有限公司 “老化人口的药物和美容”, 2002 年)

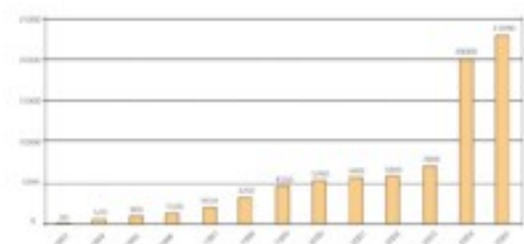
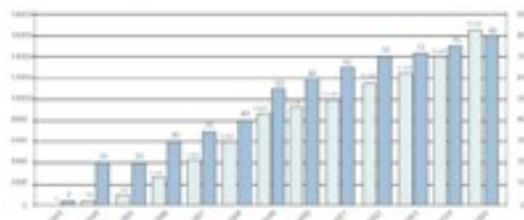
市场平均年增长率最高的莫过于激素替代治疗, 达 16.5% (商业互动有限公司 “老化人口的药物和美容”, 2002 年)

美国营养保健品市场需求达到 171 亿美元 (营养商务杂志: “美国保健品企业正在成熟”, 2002 年九月)

芝加哥大学商业学院的 Kevin Murphy 和 Robert Topel 教授称用价值五百万美元来计算每一个生命的话, 估计过去二十年美国人均期望寿命的延长所带来的市场价值每年达 24000 亿美元。

如果把心脏病或癌症死亡率减少 20%, 将为社会节省约 10 万亿美元, 相当于美国一年国内的总产值 (经济学人杂志 “健康的影响”, 2000 年 6 月 3 日)

学术带动产业的领袖 — 世界抗衰老医学会：



每年成功举办 30 次左右国际及地区抗衰老医学学术性会议及科技产业化博览会；提供国际抗衰老医学培训课程，每年培训 30,000 名医生，总计 60 万人次之多，使他们成为抗衰老医药和生物科技领域的专业人士；为数千名医生提供美国抗衰老医学会认证的继续医学教育学分及大学硕士学位教育。最先发表了前五部抗衰老医学教科书，数十本科普教育丛书。建立了集最新抗衰老医学研究、临床应用、全球研讨及博览会等信息为一体的世界健康网 (www.worldhealth.net 中文网 www.worldhealth.net.cn)，其月访问量高达一千八百万人次，并开通网上教育及考试认证 透过众多著名媒体，如：CNN、NBC 纽约时报、洛杉矶时报、20/20、CBS 和今日美国等刊物、报章、电视和电台，树立了抗衰老医学形象和科学依据。



世界抗衰老医学会不仅是世界上最大的抗衰老学科组织，致力于科技产业化、教育推广和产业从业人员培训认证机构，也是整个产业的智囊和资源定位及整合中心。自学会成立以来，成功进行国际推广，并掀起一场全球性的关于健康的抗衰老革命运动。

追溯到 1992 年，由高德曼和科莱兹博士召集 12 名医生举办首届国际抗衰老医学研讨会时，全体与会专家意识到：当今科学和技术的快速发展确定了许多人类退化性疾病和早衰相关疾病的机制，并对衰老的定义提出了新的观念。新观念认为：与衰老相关的身体虚弱和生理、心理功能的丧失为生理功能不正常所致，而这些生理功能的不正常通过适当的临床处理可得以治愈。他们提出了新的医疗保健模式，并强调：应用先进的医学科学技术手段进行疾病的超前诊断、预防、治疗、监测和康复与生理相关的机体功能失调、紊乱和疾病。抗衰老医学由此应运而生了。世界抗衰老医学会的成立，开创了一个集检测、预防、保健、治疗为一体的全新专业，即抗衰老医学学科。在之后的 18 年间里，该学会和抗衰老医学已经得到国际上专业同行的广泛认同和积极参与。上面两张统计图将显示世界各国医生、临床工作者、科学家和抗衰老追寻者参与的程度。世界抗衰老医学会也是科技升级、学术产业化、学术带动产业及公益拉动经济的楷模。

世界抗衰老医学会愿为中国解决老龄化问题做贡献

带动中国的抗衰老产业

在抗衰老医学创建及发展的十八年中，世界抗衰老医学会（WAAAM）带动了一个全球性的新产业。目前正在亚洲蓬勃发展。据统计，亚洲是除美国之外抗衰老产品及服务增长最快的市场，已增长至全球市场总额的25%。

“中国的10多亿消费者可能会进一步加快这一增长，成为全球抗衰老医学的新动力。”

——世界抗衰老医学会主席高德曼博士

“学术带动产业，科技带动企业”，抗衰老医学在中国的发展，带动了中国抗衰老产业的发展。

自2006年WAAAM/A4M正式授权委派郭弋女士(Stephanie Kuo)作为大中国区首席代表，正式开展在亚太地区及中国的工作，自建立亚太抗衰老医学会(APAAAM)及中华抗衰老医学会(CAAAM)以来，WAAAM/A4M联合中国专家团队共同积极推动着抗衰老医学及健康产业的有序发展。

2006-2010 中国大事记及积淀

- 2006年正式官方进入中国并设立A4M中国代表处
- 2006年与中国贸促会、杭州市政府及国家机关老干部科技健康协作中心共同主办首届国际抗衰老医学大会及再生生物技术博览会
- 成功创建亚太抗衰老医学会及中华抗衰老医学会
- 2007年分别与中国卫生部、药监局国际交流中心、中华医学会、中国医师学会、中国医院管理协会等十几家卫生部直属一级学会、协会共同主办广州、上海、北京及东莞中国健康产业论坛暨世界抗衰老医学大会及再生生物技术博览会
- 2008年在台北与荣总医院、台湾抗老化医学会共同主办国际抗衰老医学大会及再生生物技术博览会
- 2009年与上海航空会展公司共同主办国际抗衰老医学大会及再生生物技术博览会
- 协助中华医学会及中国健康促进基金会建立抗衰老学组及抗衰老医学基金会，成功搭建学术及公益平台
- 为北京三甲医院的抗衰老中心设计模板
- 高德曼主席被中国著名医学院校如同济医学院，海南医学会及北京中医药大学等授予荣誉及客座教授
- 2010年与世界针灸联合会合作中医药国际标准认证及第三方产业标准中心
- 成为德国VILLA MEDICA 及泰国HMC中国总代理，引领医学旅游潮流
- 与妇联共同主办电视“我的健康我做主”节目，大力推广健康教育。
- 翻译出版众多读物健康普及教育丛书及临床教科书
- 中文化世界抗衰老医学会官方网站世界健康网 (www.worldhealth.net.cn)
- 不断谱写更多精彩篇章



REGENERATIVE MEDICINE

A4M 美国抗衰老医学科学院
WAAAM 世界抗衰老医学会
APAAAM 亚太抗衰老医学会
唯一大中国区授权
中国国际抗衰老科技产业和咨询服务的平台
——抗衰老再生生物医药技术科技产业链

世界抗衰老医学会中国国际抗衰老科技产业化中心是依托世界抗衰老医学会在超前检测、生物工程、抗衰老医药、运动医学、预防医药及医学美学等领域国际权威学术组织带动的技术产业化平台，也符合中国企业国际化和国际企业进入中国市场的迫切需求，加快中国企业升级，推进创新体系建设而设立的医药科技产业化和咨询服务机构。秉承“服务专业化、运作规范化、功能整体化、市场国际化、组织网络化、发展规模化”的服务理念，在大力促进中外医药技术合作和科技成果市场化、产业化和国际化的中发挥积极作用。

“中心”按照功能整体化、全程式服务模式、进行业务流程设计；一方面，可提供抗衰老生化新药、保健食品/功能性食品、抗衰老医学美学品及抗衰老检测实验室和功能性监测治疗器械等新技术和新产品研发的全程服务，包括技术开发、技术转让、临床研究、临床新技术、注册申报，以及开展相关的技术培训、技术交流活动等；另一方面，可深度提供医药科技、市场和政策法规等方面调查研究和信息咨询服务，以及开展相关的项目技术评估、投融资咨询、管理咨询、知识产权咨询等服务。

通过联合中国卫生部门与国内外有关行业学会、协会、医药行政部门、制药企业、科研院所、大学、研发型公司、投融资机构和科技中介组织等建立了广泛的合作关系，推动发起“在中华医学会建立中国抗衰老医学专家委员会”，并按照市场化运作机制和现代企业制度设立了“沃得世业国际抗衰老医学技术发展（北京）有限公司”作为其运作的载体公司，同时吸纳海内外企业参股。

我们凭借世界抗衰老医学会 18 年来精心构筑的医药科技创新服务及教育认证平台，结合中国政府资源、学术平台、市场优势和行业精英丰富的实战经验，必将发展成为健康产业中最具规模和影响的专业性私人医疗管理体系、科技咨询和科技创新产业集团公司。



克林顿总参 右 高博曼主席(左)



施瓦辛格(左) 高博曼主席(右)



董事长朱敏(中) 老布仕夫妇



施瓦辛格(左) 高博曼主席(右)

历史使命：推进抗衰老医学 - 健康医学体系，这一全面个性医疗和健康促进系统学科建立，通过开展国际医学研讨及教学建立学术交流平台并推动建立中国人衰老相关指标的诊疗标准；科技产业化平台即通过培训 / 论坛 / 博览会构筑强大的行业技术联盟，高效整合行业技术资源，大力促进技术转让，不断提高技术创新能力和管理水平，带动抗衰老产业的快速发展；通过建立国际抗衰老医学健康医学体系再生医疗中心临床平台搭建个性医疗服务中心网络，发展成辐射全国私人医疗连锁网络。同时，推广中医在国际的影响力和解决中国医药企业的研发短缺问题，并为中国医疗改革和人口老龄化问题的解决带来新的思路。

发展方针：服务专业化、运作规范化、功能整体化、市场国际化、组织网络化、发展规模化

经营理念：学术带动产业、公益推动企业、开拓创新、合作共赢

价值观念：通过具有前瞻性的学术创新来降低时间及资金成本、提高市场竞争力，创立专一、权威的专业化品牌

资源优势：整合国际资源、政府资源、专家资源、项目资源、技术资源、网络资源、信息资源、管理资源，形成抗衰老医学专一项目的资源中枢

战略目标：到 2012 年发展成为国际上最具规模和影响力的抗衰老产业集团。成为医药行业中最有效的医疗服务、医院管理集团、技术转让交易平台、技术评估权威机构、技术国际合作桥梁、技术与资本结合纽带、技术管理人才摇篮、技术经济资讯与研发中心。



高德曼主席(左) 乔治布什总统(右)



高德曼主席(左) AAM大中华区主席郭弋(右)



董事长朱敏(左) 基辛格(右)



小布什总统(左) 高德曼主席(右)



SUZANNE SOMERS(左) 高德曼主席(右)



世界抗衰老医学学会高德曼主席与中国区代表郭弋女士接受中央电视台记者的采访



抗衰老医学书籍

《抗衰老医学信息》杂志：是第一本荟萃最先进的抗衰老医学理念和临床技术创新活动与产业发展的刊物，旨在通过推荐国内外技术与健康促进和生化科技最新研究成果和有益临床技术及经验，提高经济管理水平和技术资源的利用效率，提高技术创新能力，加速医药科技成果的商品化、产业化进程，促进我国医药经济发展提供权威论点和决策参考。

书籍：出版 36 本抗衰老健康普及丛书及 13 册临床医学教科书。其中 7 本已经在中国翻译出版。

“世界健康网”：学会的官方网站为 www.worldhealth.net（世界健康网），中文官网为 www.worldhealth.net.cn，它引领了抗衰老医学网上教育的革新，每月访问点击数为一千八百万在抗衰老领域中占据第一位并均居 YAHOO 和 GOOGLE 搜索引擎的首位。A4M 所发行刊物 - 抗衰老医学信息在全球拥有成千上万的健康产业专业人员及医学专业读者，在本行业中起到领导作用。并已经成为各类制药企业、科研院所、高等院校、新药开发公司、科技中介机构、投融资机构、政府监管部门等专业技术人员和管理者了解中外制药技术前沿、科技产业和经济运行趋势、技术经济研究最新成果、新产品研发动态、科技产业政策法规、技术经营管理、技术经济专业数据库等最好的信息平台。



李达志(左) 高德曼主席(右)



美国著名电视主持人奥普拉(左) 高德曼主席(右)



美国著名篮球明星(左) 高德曼主席(右)



史蒂文(左) 高德曼主席(右)



高德曼博士



科莱兹博士

A⁴M
 AMERICAN
 ACADEMY OF
 ANTI-AGING
 MEDICINE



高德曼博士 (Dr. Robert Goldman) 和科莱兹博士 (Dr. Ronald Klatz) 是国际抗衰老医学学科的创始人。在 30 多年的合作历程中，他们一直致力于抗衰老医学的研究，并向世界推广抗衰老医学的先进理念。

他们共同撰写并出版 20 多本著作并接受了 100 多次电视采访。同时，他们也是世界很多国家政府相关法律法规制订的顾问，他们尽全力宣传和提升人们对抗衰老医学的认知度。高德曼博士和科莱兹博士建立了数间有关生物医学公司。在抗衰老及生物科学技术领域拥有超过 150 项全球注册专利。

“我们已经逐步迈进了更积极、更健康、更有生产力的衰老过程。科莱兹博士告诉我，我们有令人惊异的机会使我们开阔眼界，这是非常有建设意义的。”

-- 众议院共和党发言人纽特·金里奇

“我在这里特别答谢科莱兹博士把抗衰老健康作为全国性健康论题最重要的部分来讨论。”

-- 美国参议员

“热烈欢迎你们参加这个年度晚宴，特此表彰科莱兹博士为人道主义和基础科学工作开创了抗衰老医学这一崭新学科。”

-- 比尔·克林顿

世界抗衰老医学创始人的贡献与成就



罗伯特·高德曼博士 (Dr. Robert Goldman)

罗伯特·高德曼博士 (Dr. Robert Goldman) 为多个全球性医疗组织和社团的发起人和组织者，也是美国抗衰老医学研究会的鼻祖。他是国际医学委员会的主席，监管170多个国家和地区的运动医学委员会，同时也是美国运动医学学会的创始人和主席。高德曼博士一直是塔夫斯大学林肯中心(Lincoln Filene Center)的资深院士(Senior Fellow)、哈佛大学研究生院哲学教育研究中心会员、澳大利亚斯文伯恩大学医学研究生院教授、韩国医科大学妇产科临床顾问、中美洲健康科技大学(University of Central America Health Sciences)医学院内科系教授。

高德曼博士在纽约布鲁克林学院获学士学位后，在纽约州立大学从事三年淄醇类生物化学研究。他还在中美洲健康科技大学获医学博士(M.D.)学位，在美国中西部大学芝加哥骨科学院获整骨医学博士(D.O.)学位。他的哲学博士(Ph.D.)研究主攻雄性促蛋白合成淄类相关生物化学的研究。

高德曼博士合作创建了一个拥有研发150余项专利产品的生物科学股份公司，开发了包括大脑复苏、创伤和急救医学、器官移植、抗衰老医学以及血液储藏等高新技术产品。他与许多著名研究机构联合发展项目开发，包括美国红十字会、美国太空总署、国防部和食品与药物管理局的器械和发射卫生中心等。高德曼博士还是20多本专著的作者。

自九十年代以来，高德曼博士陆续获得了许多美国国家、体育部和卫生当局颁发的荣誉奖章。其中包括美国科技金奖(93')、医学荣誉奖(94')、博爱奖(Humanitarian Award, 95')和发明专利商业开发奖。2001年，为表彰他对体育和奥林匹克运动发展的贡献，由原国际奥委会主席萨马兰奇杰出奖组织(Excellency Juan Antonio Samaranch)授予国际奥林匹克运动委员会赞美奖。

高德曼博士是一个身体力行的典范，曾是4个体育运动项目的运动员，他不仅是柔道黑带选手、中国武术专家，还拥有20多项世界力量比赛记录的冠军选手。他的这些成就均被载录于吉尼斯世界大全，包括连续完成13,500次仰卧起坐和321次双手倒立上下举起。他还三次摘取了肯尼迪(John F. Kennedy)健美奖桂冠，被誉为体育家，获美国健美领导奖和成为世界健美名人协会的成员。他还是健美运动委员会的特别顾问，国家运动医学研究会的创始人和名誉董事。

历年成就：

1993年

健身及运动总统顾问委员会特殊专家(Special Advisor President's Council on Physical Fitness & Sports)
美国抗衰老医学研究会合作创始人及主席(Co-Founder & Chairman American Academy of Anti-Aging Medicine)
青少年奥林匹克医学委员会主席(Chairman Jr. Olympics Medical Commission)
国际医学委员会主席(Chairman International Medical Commission)
国家运动医学研究会创始人(Founder National Academy of Sports Medicine)
<<更衣室内的死亡/类固醇激素与运动>> (Death in the Locker Room/Steroids & Sports)一书作者
<<E因子>> (The E Factor)一书作者

1994年

医学最高奖(Grand Prize for Medicine Award)

1995年

博爱奖(Humanitarian Award)
美国健康健美领导奖(Healthy American Fitness Leader Award)
<<更衣室内的死亡II/运动药物>> (Death in the Locker Room II/Drugs of Sports)一书作者

1996年

医学商务开拓奖(Medical Business Development Award)
<<暂停时钟：抗衰老疗法>> (Stopping the Clock: Anti-Aging Therapies)一书作者
<<抗衰老七秘诀>> (Seven Anti-Aging Secrets)一书作者
<<抗衰老医学进展：教科书>> (Advances in Anti-Aging Medicine: A Textbook)一书作者

世界抗衰老医学创始人的贡献与成就

1997年

总统健康服务奖(President's Health Service Award)

<<抗衰老医学治疗, 第一卷>> (Anti-Aging Medical Therapeutics, Vol I)一书作者

1998年

<<抗衰老医学治疗, 第二卷>> (Anti-Aging Medical Therapeutics, Vol II)一书作者

1999年

亚洲联盟杰出服务奖(Distinguished Service Award-Asian Federation)

<<大脑健康>> (Brain Fitness)一书作者

<<抵制衰老>> (Fight Aging)一书作者

2000年

<<抗衰老医学治疗, 第三卷>> (Anti-Aging Medical Therapeutics, Vol III)一书作者

2001年

国际奥林匹克委员会奖章(International Olympic Committee Tribute)

由原国际奥委会主席萨马兰奇杰出奖组织(Excellency Juan Antonio Samaranch)授予“运动及奥林匹克发展贡献”证书(Diploma: for contributions to the development of sport & Olympism)

<<抗衰老饮食(The Anti-Aging Diet)>>一书作者

<<抗衰老医学治疗, 第四卷>> (Anti-Aging Medical Therapeutics, Vol IV)一书作者

2002年

<<原花青素自然抗衰老奖赏>> (OPC Natures Anti-Aging Bounty)一书作者

<<暂停时钟/更新>> (Stopping the Clock/Updated)一书作者

<<抗衰老革命>> (The Anti-Aging Revolution)一书作者

<<感染防护>> (Infection Protection)一书作者

<<手机/射频辐射>> (Cellular Phones/RF Radiation)一书作者

<<感染防护>> (Infection Protection)一书作者

2003年

<<抗衰老医学治疗, 第五卷(Anti-Aging Medical Therapeutics, Vol V)>>一书作者

<<基础原理与临床实践>> (Basic Principles and Clinical Practice)一书作者

<<韩国抗衰老医学>> (Anti-Aging Medicine Korea)一书作者

<<睡眠: 理想健康的基础>> (Sleep: Essential for Optimal Health)一书作者

<<人类生长因子>> (Human Growth Factors)一书作者

2004年

<<抗衰老医学治疗, 第六卷>> (Anti-Aging Medical Therapeutics, Vol VI)一书作者

<<抗衰老临床方案, 2004-2005>> (Anti-Aging Clinical Protocols, 2004-2005)一书作者

2005年

<<抗衰老医学治疗, 第七卷>> (Anti-Aging Medical Therapeutics, Vol VII)一书作者

<<121招帮您活到121岁以上>> (121 Ways to Live 121 Years... and More!) 一书作者

2006年

<<全国流行病的传染防护>> (Infection Projection: Pandemic) 一书作者

<<抗衰老医学治疗, 第八卷>> (Anti-Aging Therapeutics, Volume VIII) 一书的编者

2007年

<<新抗衰老革命>> (Official Anti-Aging Revolution) 一书作者

<<抗衰老医学治疗, 第九卷>> (Anti-Aging Therapeutics, Volume IX) 一书的编者

2008年

<<抗衰老医学治疗, 第十卷>> (Anti-Aging Therapeutics, Volume X) 一书的编者

2009年

<<抗衰老医学治疗, 第十一卷>> (Anti-Aging Therapeutics, Volume XI) 一书的编者

世界抗衰老医学创始人的贡献与成就



罗纳德·科莱兹博士 (Dr. Ronald Klatz)

罗纳德·科莱兹博士 (Dr. Ronald Klatz) 为抗衰老临床医学的先驱和主要权威人士之一，是美国抗衰老医学研究会的缔造者和董事长。他不仅开拓了众多治疗和预防老年退化性疾病的新方法，并负责向全世界从事抗衰老医学的临床医生推广及其培训工作。迄今，透过美国抗衰老医学研究会，已培养了全球78个国家和地区的三万多名医生、临床工作者和科学家。

科莱兹博士早年毕业于骨外科医学院和中美洲健康科技大学(University of Central America Health Sciences)。他除是美国医学会认证为家庭医学、运动医学和抗衰老医学的专科医生之外，同时还是几位美国国会议员的健康顾问、中美洲健康科技大学医学院内科系教授。他主要精力集中在研究和创造生命科学(尤其是抗衰老科学)领域的新技术和新产品。他还是一家着眼于大脑抢救、急救和创伤医学、器官移植和血液储存等领域的生物医学研究公司的合作创始人，是器官复活系统(Organ Recovery Systems)的开创者。

目前，他是百余项科技专利的发明者、开发者或管理者。1993年他获得大脑复苏技术的科学金奖，1994年获得大脑镇静技术荣誉奖。1997年美国国家电医学信息研究所(National Institute of Electrometrical Information)评选为10大医学发明家。1999年获克林顿总统签署的卫生保健创新突破奖。

科莱兹博士还是一名杰出和丰硕的作家，目前他共撰写了20多本论著或专著，尤其是抗衰老疗法(抗衰老新技术临床应用)系列丛书，更赢得了同行的赞誉和敬重。他兼任《长寿杂志》(LIFE EXTENT)的高级医学编辑，是老年医学和老年医学档案等著名刊物的特邀编辑。科莱兹博士也非常注重于将最新技术信息和知识传播给大众，是一位杰出的演说家和美国著名电视台(Fox Network television)抗衰老系列节目的主持人和嘉宾。2008年科莱兹博士成为达沃斯论坛专家委员会专家，同时为奥巴马政府就医疗改革问题提供了14点建议。

历年成就：

1992年

国家运动医学研究会创始人(Founder National Academy of Sports Medicine)
长寿杂志特约资深编辑(Longevity Magazine Appointed Senior Medical Editor)
大脑复苏方法美国专利(Issued U.S. Patent for Brain Resuscitation Method)

1993年

大脑镇静器械及方法美国专利(Issued U.S. Patent for Brain Cooling Device and Method)
大脑复苏器械美国专利(Issued U.S. Patent for Brain Resuscitation Device)
美国抗衰老医学研究会获选总裁(American Academy of Anti-Aging Medicine Elected President)
发明及新产品博览会大脑科学金奖(Awarded INPEX(Invention/New Product Exposition) Gold Medal in Science for Brain)
<<更衣室内的死亡II/运动药物>> (Death in the Locker Room II/Drugs of Sports)一书合作者

1994年

生命复苏技术公司，新产品开发主管(Life Resuscitation Technologies, Inc. Director, New Product Development)
大脑镇静技术获发明及新产品博览会最高奖(Awarded INPEX Grand Prize in Medicine for Brain Cooling technology)

1995年

大脑复苏和器官保藏器械及方法美国专利(Issued U.S. Patent for Brain Resuscitation and Organ Preservation Device & Method)
并获发明及新产品博览会复苏研究技术博爱奖(Received INPEX Humanitarian Award Resuscitation Research Technologies)

1996年

<<暂停时钟：抗衰老疗法>> (Stopping the Clock: Anti-Aging Therapies)一书作者
<<抗衰老医学进展教科书和临床治疗>> (Advances in Anti-Aging Medicine Textbook and Clinical Treatments)一书作者
<<抗衰老七秘诀>> (Seven Anti-Aging Secrets)一书作者

世界抗衰老医学创始人的贡献与成就

1998年

<<抗衰老医学治疗, 第一卷>> (Anti-Aging Medical Therapeutics, Vol I) 一书编辑
<<抗衰老医学治疗, 第二卷>> (Anti-Aging Medical Therapeutics, Vol II) 一书编辑
<<青春荷尔蒙>> (Hormones of Youth) 一书作者
<<人类生长荷尔蒙令青春常驻>> (Grow Young with HGH) 一书作者

1999年

荣获由前总统克林顿签署的医疗保健突破奖(Awarded the Ground Breaker Award in Health Care with Presidential Acknowledgment by William Jefferson Clinton)
<<大脑健康>> (Brain Fitness) 一书合作者
<<变得更年轻的十周>> (Ten Weeks to a Younger You) 一书作者

2000年

<<最长寿的新抗衰老秘诀>> (New Anti-Aging Secrets for Maximum Lifespan) 一书编者

2001年

<<抗衰老医学治疗, 第四卷>> (Anti-Aging Medical Therapeutics, Vol IV) 一书编辑
<<长寿医学高级指南>> (The Advanced Guide to Longevity Medicine) 一书编辑

2002年

<<原花青素(OPC)自然抗衰老奖赏>> (OPC Natures Anti-Aging Bounty) 一书作者
<<暂停时钟/更新>> (Stopping the Clock/Updated) 一书作者
<<抗衰老革命>> (The Anti-Aging Revolution) 一书作者
<<感染防护>> (Infection Protection) 一书作者
<<手机/射频辐射>> (Cellular Phones/RF Radiation) 一书作者
<<感染防护>> (Infection Protection) 一书作者

2003年

<<抗衰老医学治疗, 第五卷>> (Anti-Aging Medical Therapeutics, Vol V) 一书编辑
<<睡眠: 理想健康的基础>> (Sleep: Essential for Optimal Health) 一书作者
<<人类生长因子>> (Human Growth Factors) 一书作者
<<抗衰老饮食>> (The Anti-Aging Diet) 一书合作者
<<暂停时钟! 烹调>> (Stop the Clock! Cooking) 一书捐助者
<<青春及苗条: 最好的健康途径>> (Grow Young and Slim: #1 Way to Fitness) 一书捐助者

2004年

<<抗衰老医学治疗, 第六卷>> (Anti-Aging Medical Therapeutics, Vol VI) 一书编辑
<<抗衰老临床方案, 2004-2005>> (Anti-Aging Clinical Protocols, 2004-2005) 一书编辑

2005年

<<抗衰老医学治疗, 第七卷>> (Anti-Aging Medical Therapeutics, Vol VII) 一书编辑
<<121招帮您活到121岁以上>> (121 Ways to Live 121 Years... and More!) 一书作者

2006年

<<全国流行病的传染防护>> (Infection Protection: Pandemic) 一书的作者
<<抗衰老医学治疗, 第八卷>> (Anti-Aging Therapeutics, Volume VIII) 一书的编者

2007年

<<新抗衰老革命>> (Official Anti-Aging Revolution) 一书的作者
<<抗衰老医学治疗, 第九卷>> (Anti-Aging Therapeutics, Volume IX) 一书的编者
<<抗衰老医学治疗, 第九卷>> (Anti-Aging Therapeutics, Volume IX) 一书的编者

2008年

<<抗衰老医学治疗, 第十卷>> (Anti-Aging Therapeutics, Volume X) 一书的编者

2009年

<<抗衰老医学治疗, 第十一卷>> (Anti-Aging Therapeutics, Volume XI) 一书的编者

