

现代预防医学辞典

于守洋 马文科 王维国 卢明俊 主编

人民卫生出版社

现代预防医学辞典

于守洋 马文科
王维国 卢明俊 主编

人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

现代预防医学辞典／于守洋等主编. —北京:人民卫生出版社,1998

ISBN 7-117-02899-8

I . 现… II . 于… III . 预防医学-词典 IV . R1-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 02730 号

现代预防医学辞典

于守洋 等主编

人民卫生出版社出版发行

(100078 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼)

1201印刷厂印刷

新华书店经销

850×1168 32 开本 28 $\frac{1}{2}$ 印张 1052 千字

1998 年 8 月第 1 版 1998 年 8 月第 1 版第 1 次印刷

印数: 00 001—2 000

ISBN 7-117-02899-8/R·2900 定价: 54.50 元

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

现代预防医学辞典

编著人员名单

各类人员顺序一律按姓氏笔画排列；姓名右上角标¹者为教授或研究员和副教授或副研究员。

主编 于守洋¹ 马文科¹ 王维国¹ 卢明俊¹

副主编（括弧内为其分工负责审定词条的学科领域）

万川沸¹（卫生管理学） 甘卉芳¹（卫生毒理学）

朱振岗¹（环境卫生学） 刘志诚¹（卫生法学）

刘瑞璋¹（流行病学） 许春向¹（卫生化学）

杜乐勋¹（卫生经济学） 杨瑞璋¹（卫生统计学）

苍恩志¹（劳动卫生学） 李 蓉¹（卫生微生物学）

陈炳卿¹（食品卫生学） 赵有业¹（医学心理学）

唐锡麟¹（儿少卫生学） 崔鸿斌¹（营养学）

董 情¹（社会医学） 樊立华¹（卫生监督学）

编 委 王贤珍¹ 王滨友¹ 刘宝林¹ 李洪源¹ 吴 坤¹

张尤恩¹ 张宏绪¹ 陈 力¹ 赵锦辉¹ 蒋智俭¹

编著人员（职称从略）

于守洋 万川沸 马 进 马 燕 马文科 王予元

王丽敏 王贤珍 王维国 王朝旭 王滨有 王蕴华

毛静霞 方 立 甘卉芳 卢明俊 朱振岗 刘 捷

刘占琴 刘志诚 刘志新 刘国祥 刘宝林 刘美娜

刘鸿雁 刘瑞璋 许春向 那常筠 孙全胜 吴 坤

杜晓燕 杨富清 苍恩志 李 坚 李 蓉 李 康

李百祥 李洪源 宋春华 陈 力 陈炳卿 张 曜

张尤恩 张宏绪 张忠义 张淑芬 武丽杰 范书诰

庞永珣 周雅茹 赵亚双 赵有业 赵锦辉 胡锦富
禹 萍 洪亚丽 秦慧生 袁有和 高广颖 郭继贤
唐玄乐 唐玲光 唐锡麟 崔鸿斌 隋 虹 彭 涛
董 情 鲍纯义 樊立华 潘 璇 魏启珍

褚 柏

编委会秘书 高晓华

前　　言

《现代预防医学辞典》一书以知识就是力量、科技是第一生产力为编著指导思想与编著宗旨。用以宣传预防医学成就，推动预防医学发展；普及预防医学知识技能、增强各界人士自我医学保护能力；切实在预防为主的我国卫生工作方针和世界医学也必然以预防为主体发展方向的指导下，求得为广大社会人群防病保健，充分发挥其应有的社会效益。本书的编著目标和基本要求在于：在预防医学领域中收集拣选有理论意义、发展趋势及应用价值的词条，阐述词义概念、介绍基本原理原则、引导社会应用；并力求内容全面、释文深邃、阐述准确、文字精练，以增益各界读者各有侧重的预防医学素养，开卷有益。

本书读者对象一是预防医学领域有关专业人员，即在预防医学、公共卫生、卫生行政、有关国民经济与文化教育领域，从事教学、科研、进修、监督检测与行政管理的各类各级人员；二是有一定文化科学素养、关切自身、自家和周围人群健康、无病防病、为取得增强体质、医学防护实际成效和有强烈预防医学知识技能要求的广大社会人士。

本书定名中的“预防医学”概括了本书收载词条的涉猎范围。预防医学一词，中外专家、专著已有不少大同小异的阐述。本书编著者们尤其赞赏同意吴阶平与全如城两位先生的精辟阐述。两位先生在《中国大百科全书·现代医学卷》（中国大百科全书出版社、1993年版、现代医学卷Ⅰ，第1~14页）中共同发表署名专著“现代医学”一文。文中认为预防医学亦称群体医学，与临床医学、基础医学三者共同组成现代医学。并称“预防医学脱胎于过去的公共卫生学，以一定的社群为对象，研究人群的健康情况和疾病在人群中的分布，着重探讨致病原因及相应的预防措施，因而它有着浓厚的社会实践性，同卫生行政部门关系密切。”据此，本书内容除了主要是预防医学词条之外，也包括了它“脱胎”母体的公共卫生和与之“关系密切”的卫生行政部分。而后二者则不可避免地带有我国卫生事业与国情特征，也必然反映出这一特征的现代

2 前言

气息。本书书名中的“现代”字样，就是我们基于这样的认识而商订的。

根据如上认识，本书收载了预防医学、公共卫生与卫生行政中下记 16 个学科或领域的 4386 条词条。计有(按汉语拼音顺序)：

儿童少年卫生学	卫生管理学
环境卫生学	卫生监督学
劳动卫生与职业病学	卫生化学
流行病学	卫生经济学
社会医学含妇幼卫生	卫生统计学
与医学人口学	
食品卫生学	卫生微生物学
卫生法学	心理卫生学
卫生毒理学	营养学

在选取词条上还特别留意各学科发展前沿与热点，体现我国卫生文化特色与成就。主要选取各学科领域内专业术语、基本原理原则、有重要理论与应用价值的特有事物。一般不采用知识系统的树状结构，不采用母子从属性词条。释文深度力求作到雅俗共赏，有益于各级各类读者的要求。本书后附附录，将对不同读者补充基础知识、准确掌握有关法制规范、灯学数据、词条英汉对照等各方面提供补益和方便。

值得特别提出的是，在本书编著及出版过程中，深得本专业领域权威人士与有关领导的关切、指导与支持。本书初稿曾蒙中国科学院院士、中国预防医学科学院前院长曾毅教授的审阅，得到哈尔滨市科委的图书出版补贴以及人民卫生出版社领导与责任编辑的大力支持与协助，在本书即将付梓面世之际，我们全体编著人员，谨向他们致以衷心的谢意。

限于我们的专业水平，书中不妥不周之处容或存在，深希同行专家、有关领导及广大读者不吝赐教！

编委会

1996 年 12 月于哈尔滨医科大学
公共卫生学院

序

在两个世纪之交，在我国医学与卫生工作正在沿着国家近期与远景规划目标顺利发展之际，我高兴地看到，由在我国建立最早的预防医学高等学府，哈尔滨医科大学公共卫生学院中一批知名教授和专业教师们共同编著的《现代预防医学辞典》的付梓问世。它是该学院和这些教授专家们近半个世纪辛勤治学锐意进取所积累的成就之一，也是我国预防医学事业发展浪潮中又一朵值得重视的浪花。对此谨表示我个人由衷的钦佩和诚挚的祝贺！

承编著者们的偏爱，我对本书初稿得以先睹为快并委以审阅重任。对此本人感到十分高兴和荣幸。我赞赏本书关于预防医学又称群体医学，脱胎于公共卫生，与卫生行政联系密切等一系列深刻论断。全世界与我国的卫生事业发展无不说明，预防医学既与临床医学、基础医学三足鼎立作为现代医学的重要组成部分之一，又由于社会发展和人们的愿望，它在未来医学的发展长河中，不能不居于医学的领先与核心位置。这也完全同我国卫生工作的预防为主方针相吻合。由此人们可以期望本书将在推动我国预防医学、公共卫生和卫生行政三位一体共同发展做出自己应有的贡献，从而体现本书的编著指导思想，实现其编著宗旨。

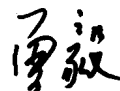
本书以预防医学为主体，兼顾公共卫生与卫生行政领域，从所涉及的16个学科中，精选出4386词条，把握本专业发展前沿，联系我国国情和卫生工作成就，既反映学术进步的时代气息，又体现中国卫生工作特征。所以定名为《现代预防医学辞典》是恰如其份的。本书对上述有关领域内，在教学、科研、研修、监督、检测与行政管理岗位上的专业人员，都将提供开阔思路、咨询参考和开卷有益的作用。

卫生工作归根到底是亿万人民大众自己起来，同不卫生、不文明作斗争，防病除害、保护健康、增强体质的伟大事业，把“卫生工作同群众运动相结合”我国卫生工作方针落到实处，体现“预防医学又称群体医

4 序

学”这一有深刻意义的命题。为此，向人民群众普及卫生知识，首先是预防医学和公共卫生知识，提高全社会的科学文化与精神文明水平，将会收到巨大的社会效益和产生深远的社会影响。本书在这方面尽了自己的一份努力，我也相信我国卫生战线上的专家学者，必将在各方面作出各自的贡献。

再次祝贺《现代预防医学辞典》的出版！



1996年11月于中国预防医学科学院

编委会注：曾毅教授为中国科学院院士，中国预防医学科学院前院长，国内外知名预防医学专家。

使 用 说 明

1. 本辞典收集的词条属预防医学、公共卫生及部分卫生行政内容，分属 16 个学科领域，共计 4386 词条，统一按词条汉语拼音字母顺序排列，第一字母相同时，再按四声顺序排列。
2. 词条第一字为希腊文字母或英文时，则集中在汉语词条之后分别顺序排列。但国内已有通用汉语译文的词条仍从俗，按汉语排列，如巴氏杀菌、凯氏定氮等词。
3. 本词典各词条除可按上述汉语拼音字母顺序从正文前的“词条目录”中查得外，也可由正文后所附“词条英译文索引”中查得。此英文主要根据“英汉医学词汇”、各学科第三版规划性教材及外文文献常用词译出的。
4. 本词典附录中收入附录 1~15 等 15 件。有的是我国现行法律，如“中华人民共和国传染病防治法”等；有的是有关的国家卫生标准，如“生活饮用水卫生标准”等；有的是当前有重要意义的规范性文件，如“保健食品管理办法”等；有的是有重要参考价值的依据性资料，如“中国城市汉族儿童青少年身体发育资料（1991 年）”等；还有的是一些必要的基础资料，如“常用统计符号”等。这些附录一方面可以弥补本书由于词条性质限制，一词一议，不便作系统阐述之不足；另方面也给予读者很大方便，避免了很多东翻西阅之劳。
5. 本书编委会十分重视词条拣选，尤其是词条释文质量。为此，除审慎邀集适当编著人选外，还建立三级审阅制，即聘任各学科知名教授审阅本学科各作者的稿件；在此基础上主编进行再次综合复审；最后聘请专业权威人士作为审阅人，把关定稿。编著人员、副主编与主编，各司其职、各负其责，并在文内署名，既表示文责各有所负，也便于读者质疑咨询。

词条目录

A

ai

癌基因 (1)

爱国卫生运动 (1)

爱国卫生运动委员会 (1)

an

安静代谢热能 (1)

安乐死 (1)

安全感 (1)

安全接触水平 (2)

安全系数 (2)

安全限值 (2)

安全性 (2)

安慰剂 (2)

安慰剂效应 (2)

氨氮 (3)

氯化作用 (3)

氨基酸自动分析仪 (3)

岸边砂滤井 (3)

按病种付费 (3)

按服务项目付费 (3)

按享受人数付费 (4)

暗示 (4)

暗示疗法 (4)

B

ba

巴氏消毒法 (4)

把握度 (4)

靶器官 (4)

靶细胞 (5)

孢子病 (5)

bai

白果食物中毒 (5)

白酒常见有害物质 (5)

白噪声 (5)

百等份分割值 (5)

百叶箱 (5)

ban

斑贴试验 (6)

板高 (6)

半峰宽 (6)

半数麻醉浓度 (6)

半数耐受限值 (6)

半数效量 (6)

半数有效浓度 (6)

半数有效时间 (6)

半数致死量 (7)

半数致死浓度 (7)

半同胞分析 (7)

伴清蛋白 (7)

伴随变量 (7)

伴随疾病 (7)

伴性隐性致死试验 (7)

bang

榜样群体 (8)

bao

剥枫树皮工人肺 (8)

2 词条目录

保护水平	(8)	保留时间	(13)
保健服务质量	(8)	保留温度	(14)
保健教师	(8)	保鲜剂	(14)
保健社会学	(8)	保险统计表	(14)
保健食品	(8)	保证健康的职业接触限值	(14)
保健食品标签及说明书	(9)	报告偏倚	(14)
保健食品标识规定	(9)	抱负水平	(14)
保健食品标志	(9)	豹斑毒伞食物中毒	(14)
保健食品促进生长发育功能		暴露	(15)
试验	(9)	暴露比值比	(15)
保健食品的理论基础	(9)	暴露组病因比分	(15)
保健食品的重要国际活动	(9)	暴露组超额率	(15)
保健食品概念的中国官方界定	(10)	暴露组特异危险比分	(15)
保健食品改善记忆功能试验	(10)	暴露组特异危险度	(15)
保健食品改善性功能试验	(10)	暴露组特异危险度百分比	(15)
保健食品功能学检验	(10)	曝气法	(15)
保健食品管理办法	(10)	暴发	(16)
保健食品技术转让	(11)	爆震性耳聋	(16)
保健食品减肥功能试验	(11)	bei	
保健食品抗辐射功能试验	(11)	杯状风速计	(16)
保健食品抗疲劳功能试验	(11)	备择假设	(16)
保健食品抗突变功能试验	(11)	背肌力	(16)
保健食品免疫调节功能试验	(11)	背肌力计	(16)
保健食品耐缺氧功能试验	(12)	背景干扰	(16)
保健食品批准证书	(12)	钡盐食物中毒	(17)
保健食品评审技术规程	(12)	倍频程	(17)
保健食品调节血脂功能试验	(12)	被动躲避试验	(17)
保健食品通用卫生要求	(12)	被动免疫	(17)
保健食品延缓衰老功能试验	(12)	被膜剂	(17)
保健食品抑制骨质疏松功能		ben	
试验	(13)	本能	(17)
保健食品抑制肿瘤功能试验	(13)	苯胺中毒	(17)
保健食品原料资源的来源	(13)	苯甲酸钠	(18)
保健行为	(13)	苯乙烯的食品卫生	(18)
保健牙刷	(13)	苯致白血病	(18)
		苯中毒	(18)

bi

- 鼻饲法 (18)
 比电导 (18)
 比较毒性 (18)
 比较组 (19)
 比赛期营养 (19)
 比移值 (19)
 比值 (19)
 比值比 (19)
 比浊法 (19)
 必需脂肪酸营养 (19)
 必需氨基酸比值 (19)
 必需氨基酸模式 (20)
 必需氨基酸评分 (20)
 必需氨基酸营养 (20)
 必需氨基酸指数 (20)
 必要且充分原因 (20)
 必要原因 (20)
 蕈麻毒蛋白卫生 (20)
 蕈麻籽食物中毒 (20)
 避孕率 (21)

bian

- 边缘效应 (21)
 扁平胸 (21)
 变败 (21)
 变量 (21)
 变量变换 (21)
 变态心理 (22)
 变形杆菌食物中毒 (22)
 变异 (22)
 变异的人工选择 (22)
 变异系数 (22)
 变异指标 (22)
 便秘性食物 (22)
 辩护性医疗技术 (23)

biao

- 标点地图 (23)
 标记化合物 (23)
 标准差 (23)
 标准多元回归方程 (23)
 标准对照 (24)
 标准方法 (24)
 标准分析质量控制实验 (24)
 标准化率 (24)
 标准化率比 (24)
 标准化生育率 (24)
 标准化死亡比 (24)
 标准化死亡比例比 (25)
 标准化死亡指数 (25)
 标准加入法 (25)
 标准曲线 (25)
 标准溶液 (25)
 标准物 (25)
 标准误 (26)
 标准正态分布 (26)
 表观分布容积 (26)

bin

- 滨海性甲状腺肿 (26)
bing
 冰山现象 (26)
 丙酮中毒 (26)
 丙烯酰胺中毒 (26)
 “并列互补型”医护关系 (27)
 病程差异偏倚 (27)
 病患 (27)
 病患行为 (27)
 病例 (27)
 病历档案 (27)
 病例对照研究 (27)
 病人 (28)

4 词条目录

病人角色	(28)	不良感觉阈	(33)
病人角色分析	(28)	不耐乳症	(33)
病人期待	(28)	不透水层	(33)
病伤缺勤率	(28)	不完全拉丁方设计	(33)
病史队列研究	(29)	不锈钢器皿食品卫生	(34)
病史研究	(29)	不育	(34)
病死率	(29)	不孕	(34)
病态	(29)	不孕率	(34)
病因网	(29)	布氏杆菌病牛奶	(34)
病因学	(29)	部分收集器	(34)
病因因素	(29)		
病原宿主	(30)		
病原物质不明食物中毒的诊断	(30)		
bo			
波动试验	(30)	cai	
波球温度指数	(30)	财产罚	(35)
玻地面积比	(30)	采光系数	(35)
玻璃罐食品卫生	(30)	采样断面	(35)
玻璃纤维滤膜	(31)	can	
玻璃纸食品卫生	(31)	参比电极	(35)
铂黑电极	(31)	参比溶液	(35)
博物馆参观人群负荷容量	(31)	参考蛋白质	(35)
博物馆卫生	(31)	参数	(35)
薄层板	(31)	参数估计	(36)
薄层扫描仪	(32)	参数统计	(36)
薄层色谱法	(32)	参照值范围	(36)
薄膜蒸发器	(32)	残差	(36)
bu		残差分析	(36)
补偿	(32)	残差图	(36)
捕食	(32)	残疾	(36)
哺乳动物细胞正向突变试验	(32)	残疾率	(36)
不必要的卫生服务	(33)	蚕丝哮喘	(37)
不动杆菌	(33)	cao	
不婚率	(33)	操纵子	(37)
不可逆损害	(33)	操作式条件反射试验	(37)
		操作行为	(37)
		糙米	(37)

C

cai

财产罚	(35)
采光系数	(35)
采样断面	(35)

can

参比电极	(35)
参比溶液	(35)
参考蛋白质	(35)
参数	(35)
参数估计	(36)
参数统计	(36)
参照值范围	(36)
残差	(36)
残差分析	(36)
残差图	(36)
残疾	(36)
残疾率	(36)
蚕丝哮喘	(37)

cao

操纵子	(37)
操作式条件反射试验	(37)
操作行为	(37)
糙米	(37)

ce		超重 (42)
测定偏倚	(37)	
测定限	(38)	chen
测汞仪	(38)	尘埃传播 (42)
测量的真实性	(38)	尘斑 (42)
测量偏倚	(38)	尘肺病防治条例 (42)
测水溶性维生素的尿肌酐系数	(38)	尘肺病理诊断 (43)
	(38)	尘肺患者劳动能力鉴定 (43)
cha		尘肺 X 线诊断与分期标准 (43)
差额预算单位	(38)	尘细胞 (43)
差示折光检测器	(39)	尘源 (43)
chai		尘源性慢性支气管炎 (43)
柴油机废气	(39)	沉淀 (44)
chan		沉淀设备 (44)
产次生育率	(39)	晨间检查 (44)
产碱杆菌	(39)	cheng
产气变质	(39)	成功感 (44)
产气荚膜梭菌值	(40)	成功体验 (44)
产气荚膜梭菌值	(40)	成就动机 (44)
产褥期营养	(40)	成人医学教育 (44)
chang		成纤维细胞 (45)
长期动物诱癌试验	(40)	成瘾行为 (45)
长期卫生计划	(40)	承担指数 (45)
长效节育率	(40)	承压水 (45)
肠毒素	(40)	城市地段保健 (45)
肠球菌	(41)	城市功能分区 (45)
常规社会医学调查	(41)	城市规划卫生 (46)
常模	(41)	城市基层卫生保健 (46)
常住人口	(41)	城市基层卫生防疫服务 (46)
chao		城市街道规划卫生 (46)
超高频电磁场	(41)	城市绿化 (46)
超高温消毒法	(41)	城市热岛 (47)
超几何分布	(42)	城市三级医疗预防保健网 (47)
超声	(42)	城市小气候 (47)
超我	(42)	城市噪声 (47)
		程序升温气相色谱法 (47)
		程序外 DNA 合成 (47)

6 词条目录

程序外DNA合成试验	(48)	chuan	
程序性细胞死亡	(48)	穿孔卡	(52)
惩罚	(48)	传播方式	(52)
澄清池	(48)	传播机制	(53)
chi		传播途径	(53)
迟发效应	(48)	传代时间	(53)
迟发性神经毒性	(48)	传染病	(53)
迟发性神经毒性试验	(48)	传染病防治监督	(53)
持续氯消毒法	(49)	传染过程	(53)
赤霉病麦食物中毒	(49)	传染期	(54)
赤泥	(49)	传染性	(54)
chong		传染性因子	(54)
冲动行为	(49)	传染源	(54)
冲击脉冲	(49)	传统人口再生产类型	(54)
冲击式吸收管	(49)	传质阻力	(54)
虫媒传播	(50)	chuang	
重复	(50)	创造能力	(55)
重复性	(50)	chui	
chou		吹气-捕集法	(55)
抽动症	(50)	垂体粉吸入者肺	(55)
抽样分布	(50)	垂直温差	(55)
抽样偏倚	(50)	垂直温度递减率	(55)
抽样误差	(50)	chun	
chu		纯洁人群	(55)
出口的卫生检验	(51)	纯水的制备	(55)
出生登记	(51)	纯系动物	(55)
出生队列	(51)	ci	
出生队列分析	(51)	次级溶酶体	(55)
出生率	(51)	次声	(56)
出生缺陷	(51)	次生环境	(56)
出生婴儿性别比	(52)	刺儿茶	(56)
初级卫生保健	(52)	刺激	(56)
初级卫生保健费用	(52)	刺激性毒物	(56)
除尘	(52)	刺激性气体	(56)
除害	(52)	刺激阈浓度	(57)

刺激作用带	(57)	大豆磷脂	(61)
刺梨	(57)	大豆浓缩蛋白	(61)
cong		大豆皂甙	(61)
从众行为	(57)	大豆胀气因素	(61)
cu		大豆组织蛋白	(61)
粗蛋白质	(57)	大骨节病	(62)
粗纤维	(57)	大剂量维生素 C 疗法	(62)
粗再生产率	(57)	大流行	(62)
粗增殖率	(58)	大麻籽食物中毒	(62)
粗脂肪	(58)	大气层	(62)
促铁吸收氨基酸	(58)	大气垂直结构	(62)
醋酸杆菌	(58)	大气固定污染源	(63)
cui		大气环境质量标准	(63)
催化模型	(58)	大气监测时间	(63)
萃取	(58)	大气监测指标	(63)
萃取分光光度法	(58)	大气颗粒物质	(63)
cun		大气流动污染源	(63)
村卫生室的办医形式	(59)	大气气态污染物	(63)
村镇功能分区	(59)	大气圈	(64)
村镇规划卫生标准	(59)	大气人为污染源	(64)
cuo		大气生物学	(64)
错分类	(59)	大气卫生标准	(64)
错误分类偏倚	(59)	大气微生物污染	(64)
挫折	(59)	大气稳定性	(64)
挫折应对	(59)	大气无机污染物	(64)
D			
da		大气污染	(65)
大肠埃希菌	(60)	大气污染急性危害	(65)
大肠菌群	(60)	大气污染慢性危害	(65)
大肠菌群计数	(60)	大气污染物	(65)
大肠菌群值	(60)	大气污染物扩散	(65)
大肠菌群指数	(60)	大气污染物排放高度	(65)
大豆	(61)	大气污染源	(66)
大豆分离蛋白	(61)	大气污染中毒事件	(66)
		大气污染综合指数	(66)
		大气有机污染物	(66)
		大气与健康	(66)