

MANUAL OF MODERN

中国医药科技出版社

MANUAL OF
MODERN PHARMIC
TERMS

现代药
学
名词手册

赵克健 主编

现代药学名词手册

Manual of Modern Pharmic Terms

赵克健 主 编

中国医药科技出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

现代药学名词手册/赵克健主编. —北京: 中国医药科技出版社, 2004.10

ISBN 7-5067-2962-8

I. 现... II. 赵... III. 药理学-名词术语

IV. R9-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 043860 号

美术编辑 陈君杞

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100088

电话 010-62244206

网址 www.mpsky.com.cn

规格 850×1168mm 1/32

印张 26

字数 705 千字

印数 1-4000

版次 2004 年 10 月第 1 版

印次 2004 年 10 月第 1 次印刷

印刷 三河富华印刷包装有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 7-5067-2962-8/R·2481

定价 56.00 元

本社图书如存在印装质量问题, 请与本社联系调换

内 容 简 介

这是一部以药学术语为主，包括部分与药学相关各科名词解释的汉英、英汉双检辞书。在药学方面包括了药理学、药剂学、药物化学、药物分析、微生物药学、生物药学、制药化学、临床药学、药史学、中药学和生药学等各科的主要名词，以及与药学相关的包括：药政法规、质量管理、医学、免疫学及理、化、光、电等各科部分名词。全书共收载上述各类名词及解释共 4000 余条，约 80 万字，具有广泛的实用性，是广大医药工作者重要的参考工具书。

主 编：赵克健

副主编：张 佩

编 者：(按姓氏笔画排列)

丁媛媛	马 菊	王 喆	王 璇
田 方	刘 芳	孙 媛	朱禄来
杨荣婷	杨 萍	李 洁	张玉香
张立云	张宏霞	张 佩	张 梅
张 清	周 娜	赵庆媛	赵克健
赵明月	郝 立	鄂蕴娟	颜久兴

前 言

本书是一部以药学名词为主，包括部分与药学相关各科名词解释的汉英、英汉双检索辞书。在药学方面包括了药理学、药剂学、药物化学、药物分析、微生物药学、制药化学、临床药学、药史学、中药学和生药学等各科的主要名词，以及与药学相关的包括：药政法规、质量管理、医学、免疫学及理、化、光、电等各科部分名词。全书共收载上述各种名词及其解释共 4000 余条，约 80 万字，是一部概括了绝大部分药学及其相关各科名词的药学辞书。

本书对每个辞条的含义均采用现代最新理论概念，扼要准确的加以阐述，可称是一部简明药学全科学术理论总汇，具有广泛的实用性，是广大医药界人士、包括医药科研、教学、临床用药、生产、经营以及药品监督管理人员重要的参考工具书。

本书对收载的每个词汇，除部分中药方面的以外，一般均在中文名词后附有外文（主要是英文、少部分其他西文字）译名。为了方便查索，前面是按中文笔画为序的目录，后面是按英文字母为序的外文索引。所以，本书是一部汉英、英汉双向均可查索的辞书。

当今科学技术不断发展创新，有些原已被公认的理论概念也有被新的科学实践所改写，这是人类进步、科学发展的必然，为此，本书对收载的每个辞条的解释尽管尽可能以收集到的最新的信息进行阐述，但也难免有“过时”的内容，对此，敬请见谅。另因水平所限，谬误之处敬请指正。

编 者
2004 年

目 录



一个基因一种多肽假说	(1)
一个基因一种酶假说	(1)
一日量	(1)
一价皂	(1)
一次文献	(1)
一阶导数光谱	(1)
一级分裂图谱	(2)
一级反应	(2)
一级动力学	(2)
一级苷	(2)
一级结构	(2)
一级速率过程	(3)
一级溶酶体	(3)
一级靶向给药制剂	(3)
一点法	(3)
一类精神药品	(3)
一氧化氮合酶	(3)
一基因多效应	(4)
一碳单位	(4)
乙二醇-甲基丙烯酸(GMA)制片技术	(4)
乙内酰胺类药物	(4)
乙型不良反应	(4)
乙种射线	(4)
乙基化	(4)
乙烯亚胺	(5)

乙烯亚胺类	(5)
乙烯氧	(5)
乙酰乙酸酯缩合	(5)
乙酰化	(5)
乙酰化剂	(5)
乙酰胆碱酯酶	(5)
乙酰值	(6)
乙酰氧化	(6)
乙酰辅酶 A	(6)
乙酰解	(6)
乙醇指数	(7)
乙醛酸循环	(7)



二价皂	(7)
二向复制	(7)
二次文献	(7)
二次免疫应答	(7)
二级反应	(7)
二级免疫功能	(8)
二级结构	(8)
二级强心甘	(8)
二级溶酶体	(8)
二级靶向给药制剂	(8)
二态学说	(8)
二态模型	(8)
二苯甲烷类抗焦虑药	(9)
二苯并环庚二烯衍生物	(9)

三项乘积	(20)	大分子	(26)
三致试验	(21)	大分子化学	(26)
三斜晶系	(21)	大分子包含物	(26)
三萜	(21)	大分子胶体	(27)
三萜皂苷	(21)	大环内酯类抗生素	(27)
三氯化铁试液	(21)	上市药品	(27)
三焦	(22)	上品	(27)
三嗪	(22)	小分子	(27)
三羧酸循环	(22)	小鼠游泳实验	(27)
三酯酰甘油	(22)	小噬细胞	(27)
三键	(22)	口服降糖药	(28)
三磷酸苷	(22)	口服给药	(28)
干冰	(22)	口服脉冲给药系统	(28)
干扰素	(23)	口服液剂	(28)
干扰素诱导剂	(23)	口服渗透系统	(28)
干法制粒	(23)	口腔内给药	(28)
干法粉碎	(23)	山浙药类	(29)
干细胞	(23)	山海经	(29)
干柱色谱	(24)	山梨醇衍生素	(29)
干热灭菌法	(24)	川汉药类	(29)
干热空气灭菌法	(24)	个体化	(29)
干湿球温度计	(25)	个体差异	(30)
干馏	(25)	个体药理学	(30)
干糖浆	(25)	个体基因型抗体	(30)
干燥	(25)	己糖	(30)
干燥失重	(25)	己醛糖	(30)
干燥剂	(25)	已知生物体动物	(31)
干燥器	(25)	丸剂	(31)
工业毒理学	(26)	广义酸	(31)
工业药科学	(26)	广泛 pH 试纸	(31)
下品	(26)	广谱抗心律失常药	(31)
大小方脉	(26)	广谱抗生素	(31)

广谱青霉素 (31)

广谱遗传密码 (32)

门捷列夫元素周期律 (32)

《与贸易有关的知识产权协议》 ...
..... (32)

卫生经济学 (32)

卫生毒理学 (32)

子细胞 (32)

子宫兴奋药 (32)

飞散性 (33)

习惯性 (33)

《马丁代尔大药典》 (33)



开口管柱 (33)

开尔芬方程 (33)

开放性模型 (34)

开放试验 (34)

开环反应 (34)

开窍剂 (34)

开链化合物 (34)

天工开物 (34)

天平感量 (35)

天然(免疫)耐受性 (35)

天然免疫 (35)

天然抗体 (35)

天然抗原 (35)

天然放射性 (35)

天然耐药性 (36)

天然食用色素 (36)

天然获得免疫 (36)

元素丰度 (36)

元素分析 (36)

元素周期系 (36)

元素周期表 (37)

元素周期律 (37)

无反应性抗原 (37)

无机分析 (37)

无机化合物 (37)

无机高分子 (37)

无机酸 (37)

无细胞系统 (37)

无效细胞 (38)

无效受体 (38)

无效假设 (38)

无效基因 (38)

无特定病原体动物 (38)

无菌动物 (39)

无菌检查 (39)

无嘌呤核酸 (39)

专属性 (39)

木质素试液 (40)

木类生药 (40)

木脂素 (40)

木酚内酯 (40)

五十二病方 (40)

五行学说 (40)

五味 (41)

五原子定则 (41)

五脏六腑 (41)

支原体 (41)

支链淀粉 (41)

不可逆化学吸附 (42)

不可逆性抑制	(42)	比例浓度	(47)
不对称中心	(42)	比放射性	(48)
不对称分子	(42)	比活性	(48)
不对称合成	(42)	比浊法	(48)
不对称性	(43)	比浓黏度	(48)
不对称转录	(43)	比重	(48)
不对称碳原子	(43)	比重计	(48)
不成对电子	(43)	比重瓶	(49)
不完全反应	(43)	比热	(49)
不完全抗体	(43)	比旋度	(49)
不完全抗原	(44)	比移值	(49)
不应期	(44)	比黏	(49)
不良反应	(44)	互斥效应	(49)
不良反应的过度归因	(44)	互补色	(49)
不良反应的低归因	(44)	互补性(药物-受体)	(50)
不良事件	(44)	互补转录	(50)
不饱和化合物	(45)	互补基因	(50)
不饱和烃	(45)	互变异构	(50)
不饱和脂肪酸	(45)	互溶	(50)
ω -3 不饱和脂肪酸	(45)	止吐药	(50)
不饱和溶液	(45)	止汗药	(50)
不饱和酸	(45)	止泻药	(51)
太平圣惠方	(45)	日内瓦命名法	(51)
区分效应	(46)	日本药局方	(51)
区带电泳	(46)	日用本草	(51)
巨噬细胞	(46)	日控缓释技术 LKV/24	(51)
巨噬细胞抵抗因子	(46)	中介现象	(52)
巨噬细胞活化	(47)	中心离子	(52)
比尔定律	(47)	中华人民共和国药典	(52)
比色池	(47)	中位数	(52)
比色法	(47)	中间体	(53)
比色盒	(47)	中间神经元	(53)

中间碱	(53)	中药志	(58)
中间酸	(53)	中药攻下药	(59)
中和抗体	(53)	中药来源鉴定	(59)
中和法	(53)	中药补气药	(59)
中和试验	(53)	中药补血药	(59)
中和值	(53)	中药补阳药	(59)
中和热	(53)	中药补阴药	(59)
中国树木分类学	(54)	中药补益药	(59)
中国药学会	(54)	中药辛凉解表药	(60)
中国药品生物制品检定所	(54)	中药辛温解表药	(60)
中国药品通用名	(54)	中药饮片	(60)
中国药理学会	(55)	中药驱虫药	(60)
中国疾病预防控制中心	(55)	中药学	(60)
中枢兴奋药	(55)	中药性状鉴定	(60)
中枢性镇咳药	(55)	中药服药法	(61)
中枢性镇痛药	(55)	中药泻下药	(61)
中品	(56)	中药指纹图谱	(61)
中毒量	(56)	中药指纹图谱分类	(61)
中草药肾病	(56)	中药显微鉴定	(62)
中药	(56)	中药活血化瘀药	(62)
中药化湿利尿药	(56)	中药祛风湿药	(62)
中药化痰药	(57)	中药药量衍变	(62)
中药开窍药	(57)	中药峻下逐水药	(62)
中药止血药	(57)	中药浸生物含量测定法	(63)
中药止咳平喘药	(57)	中药消化热痰药	(63)
中药片剂	(57)	中药消导药	(63)
中药外用药	(57)	中药润下药	(63)
中药生物测定法	(57)	中药透化法	(63)
中药合剂	(58)	中药配伍	(63)
中药安神药	(58)	中药清热泻火药	(64)
中药成分析法	(58)	中药清热凉血药	(64)
中药收敛药	(58)	中药清热解毒药	(64)

- | | | | |
|---------------|------|------------------------|------|
| 中药清热燥湿药 | (64) | 内因子 | (71) |
| 中药理化鉴定 | (64) | 内在拟交感活性 | (71) |
| 中药理气药 | (65) | 内在活力 | (71) |
| 中药理血药 | (65) | 《内经》 | (72) |
| 中药麻醉 | (65) | 内经知要 | (72) |
| 中药温化寒痰药 | (65) | 内标法 | (72) |
| 中药温里药 | (65) | 内毒素 | (72) |
| 中药禁忌 | (66) | 内相 | (72) |
| 中药解表药 | (66) | 内络合物 | (72) |
| 中药鉴定学 | (66) | 内络盐 | (73) |
| 中药镇痉药 | (66) | 内消旋体 | (73) |
| 中效磺胺 | (66) | 内热原 | (73) |
| 水丸 | (67) | 内盐 | (73) |
| 水中毒 | (67) | 内烷化剂 | (73) |
| 水电解质平衡 | (67) | 内感受器 | (74) |
| 水合 | (67) | 内酯 | (74) |
| 水杨酸反应 | (67) | 内酯苷 | (74) |
| 水针疗法 | (68) | 内酰胺 | (74) |
| 水的色度 | (68) | β -内酰胺类抗生素 | (74) |
| 水的固定残渣 | (68) | β -内酰胺酶 | (74) |
| 水的硬度 | (68) | β -内酰胺酶抑制剂 | (75) |
| 水的碱度 | (68) | 内噬作用 | (75) |
| 水的酸度 | (69) | 手性分子 | (75) |
| 水试 | (69) | 手性技术 | (76) |
| 水质软化 | (69) | 手性药物 | (76) |
| 水钠潴留 | (69) | 毛发湿度计 | (76) |
| 水值 | (70) | 毛细血管 | (76) |
| 水溶性维生素类 | (70) | 毛细现象 | (76) |
| 水溶胶 | (70) | 气化热 | (77) |
| 水解酶 | (70) | 气体反应定律 | (77) |
| 内皮细胞 | (70) | 气体灭菌法 | (77) |
| 内共生 | (70) | 气体造影剂 | (77) |

气体常数	(77)	反义技术	(84)
气相色谱法	(77)	反义肽	(84)
气流干燥	(78)	反义药物	(84)
气溶胶	(78)	反式	(85)
气雾剂	(78)	反式加成	(85)
升降浮沉	(78)	反式构型	(85)
长反馈	(79)	反应动力学	(85)
片剂	(79)	反应机制	(85)
化生	(79)	反应级数	(85)
化疗指数	(79)	反应性充血	(86)
化学元素	(79)	反应的灵敏度	(86)
化学文摘	(80)	反应的热效应	(86)
化学电离质谱	(80)	反应规范	(86)
化学动力学	(80)	反应热	(86)
化学动力学产物	(81)	反应速度	(86)
化学合成	(81)	反应停事件	(86)
化学式	(81)	反应器	(87)
化学位移	(81)	反乳化剂	(87)
化学位移试剂	(81)	反转录病毒	(87)
化学性拮抗	(81)	反转录酶	(87)
化学治疗	(82)	反相高效液相色谱	(87)
化学物诱变作用	(82)	反射性催吐剂	(88)
化学物致敏作用	(82)	反流分布法	(88)
化学物致癌作用	(82)	反竞争性抑制	(88)
化学亲合力	(82)	反渗透法	(88)
化学战剂	(83)	反馈机制	(88)
化学疫苗	(83)	反馈抑制	(89)
化学诱变剂	(83)	反意义链	(89)
化学消毒法	(83)	介质	(89)
化学渗透偶联假说	(83)	分子力学	(89)
化学感受器	(83)	分子内反应	(90)
化学键	(84)	分子内氢键	(90)

分子化合物	(90)	分光光度法	(97)
分子生物学	(90)	分压力	(97)
分子交联说	(90)	分级升华	(97)
分子轨道	(91)	分级沉淀	(97)
分子免疫学	(91)	分别分析	(97)
分子折射度	(91)	分层抽样	(97)
分子改造	(91)	分层栓剂	(97)
分子间力	(92)	分层随机设计	(98)
分子间氢键	(92)	分步结晶	(98)
分子定向排列学说	(92)	分析化学	(98)
分子细胞学	(92)	分析纯试剂	(98)
分子变换	(92)	分泌	(98)
分子毒理学	(93)	分段渗漉	(98)
分子结构改造	(93)	分离度	(99)
分子结构修饰	(93)	分离麻醉	(99)
分子络合物	(93)	分配比	(99)
分子药剂学	(94)	分配色谱法	(99)
分子药理学	(94)	分配系数	(100)
分子重排	(94)	分配误差	(100)
分子振动	(94)	分配薄层色谱法	(100)
分子热	(94)	分散介质	(101)
分子离子	(94)	分散体系	(101)
分子离子峰	(94)	分散系统	(101)
分子排列有序度	(95)	分等器	(101)
分子旋光度	(95)	分裂法药物设计	(101)
分子筛	(95)	分解点	(102)
分子量	(95)	风化性	(102)
分子溶液	(96)	丹药	(102)
分子蒸馏	(96)	丹酰化反应	(102)
分子键	(96)	乌头生物碱	(102)
分化	(96)	乌头酸酶抑制剂	(102)
分布相	(96)	乌普萨拉监测中心	(102)

六西格玛·····	(103)	心绞痛·····	(109)
方剂组成·····	(103)	心音图·····	(109)
方差·····	(103)	心悸·····	(109)
方差分析·····	(103)	心悸怔忡·····	(109)
火焰电离计·····	(103)	心率·····	(109)
计时资料·····	(103)	心理行为治疗·····	(110)
计量资料·····	(104)	心理免疫学·····	(110)
计数资料·····	(104)	心理应激·····	(110)
计算机分子模拟技术·····	(104)	心理护理·····	(110)
计算机识别·····	(104)	心理学·····	(110)
计算机图形学·····	(105)	心理治疗·····	(110)
计算机临床决策制定·····	(105)	心理障碍·····	(111)
计算机检索·····	(105)	胸腔内心电图·····	(111)
计算机辅助设计·····	(105)	心输出量·····	(111)
计算机辅助药物设计·····	(105)	引发体·····	(111)
计算机模拟·····	(105)	引经报使·····	(111)
心力衰竭·····	(106)	引湿性·····	(111)
心电向量图·····	(106)	孔隙率·····	(111)
心电图·····	(106)	巴斯德效应·····	(112)
心动过速·····	(106)	双分子反应·····	(112)
心动过缓·····	(107)	双分子亲电子取代·····	(112)
心动周期·····	(107)	双分子亲核取代·····	(112)
心因性疼痛·····	(107)	双分子消除反应·····	(112)
心肌耗氧量·····	(107)	双电层·····	(112)
心血管药理学·····	(107)	双光束分光光度计·····	(113)
心身医学·····	(107)	双体·····	(113)
心身症·····	(107)	双侧检验·····	(113)
心房扑动·····	(108)	双波长分光光度计·····	(113)
心房颤动·····	(108)	双盲技术·····	(114)
心室扑动·····	(108)	双盲法·····	(114)
心室颤动·····	(108)	双标记化合物·····	(114)
心律失常·····	(109)	双相死亡现象·····	(114)

双相阻滞·····	(114)	正离子·····	(119)
双相滴定法·····	(114)	正基因·····	(119)
双胍类药物·····	(115)	正常免疫应答·····	(119)
双黄酮·····	(115)	正常吞噬作用·····	(119)
双硫醒样反应·····	(115)	正常肾素型高血压病·····	(119)
双链聚核苷酸·····	(115)	正控制·····	(119)
双键·····	(115)	世界卫生组织·····	(119)
双糖·····	(116)	丙二醇衍生物·····	(120)
双螺旋·····	(116)	丙种射线·····	(120)
			
示性式·····	(116)	功效·····	(120)
示波极谱法·····	(116)	功能性出血·····	(120)
示踪元素·····	(116)	功能性去势·····	(120)
示踪动力学·····	(117)	功能性免疫·····	(120)
示踪技术·····	(117)	去甲肾上腺素能神经·····	(120)
示踪物·····	(117)	去极化·····	(121)
示踪原子·····	(117)	去极化型骨骼肌松弛药·····	(121)
末期·····	(117)	去封闭(性)抗体·····	(121)
末端重排·····	(117)	去种特异性作用·····	(121)
正方晶系·····	(117)	去种特异性抗体·····	(121)
正电中心·····	(117)	去离子水·····	(122)
正交设计·····	(118)	去敏·····	(122)
正交函数分光光度法·····	(118)	甘油三酯·····	(122)
正态分布·····	(118)	甘油剂·····	(122)
正态分布曲线·····	(118)	甘油胶冻封藏剂·····	(122)
正态性检验·····	(118)	甘氨酸受体·····	(123)
正态概率纸·····	(118)	节律性给药·····	(123)
正性肌力作用·····	(118)	本草·····	(123)
正性频率作用·····	(119)	本草纲目·····	(123)
正盐·····	(119)	本草纲目拾遗·····	(123)
		可比性·····	(124)
		可见光·····	(124)
		可变区基因·····	(124)