

盐水,因儿童易并发电解质紊乱。灌入的量应和吸出的量大致相等。总的洗胃量要根据何种药物中毒来决定。一般为20 000~50 000 ml。昏迷的患者一般不宜洗胃,如需洗胃,在洗胃前可插入一根经鼻腔的气管插管(带充气套囊),可防止洗胃液吸入肺内。(张永龙)

**7906 洗冤集录 Xiyuan Jilu** 法医书。简称《洗冤录》,法医学专著。南宋宋慈撰。成书于宋淳祐七年(1247年)。共五卷。书中内容有检复总说、验尸、四时变动(四季的尸体变化)、自缢、溺死、杀伤、火烧、服毒以及各种伤死共53项,综述了尸体检验、现场勘察、死伤鉴定、毒物鉴别等各个方面,并提到用银钗检毒,用酒糟、醋、五倍子壅塞洗盖伤痕局部以避免外界感染。书中“诸毒”篇,介绍巴豆、砒霜等十几种药物中毒症状及其解救法,是我国最早的毒理学资料。本书为司法检验专著,成为处理死伤狱断案的法典和依据。后被译成朝、日、英、德、俄等国文字,流传于世界。(戴 罂)

**7907 喜树碱 Camptothecin** 属于喹啉类生物碱。淡黄色针状结晶(甲醇-乙腈),mp 264~267 °C(分解), $[\alpha]_D^{25}+31.3^\circ$ (氯仿-甲醇,8:2),在紫外光下呈现强烈的蓝色荧光。极微溶于水,微溶于乙醇、氯仿等有机溶剂。遇浓硫酸显黄绿色。不能与酸形成稳定的盐。见光易变质,微有吸湿性,加水稀释后则产生绿色荧光。UV<sub>max</sub>(ε): 220(37 320), 254(29 230), 290(4 980), 370 nm(19 900)。植物来源为珙桐科植物喜树(*Camptotheca acuminata* Decne.)等植物。本品在体外对癌细胞(Hela细胞系和L1 210细胞系)产生强大的抑制作用。具有抑制增殖和促进分化两方面作用,能抑制雌激素期小鼠阴道上皮的增生,并促进鼠尾鳞片表皮颗粒层的形成。细胞培养实验显示,喜树碱在浓度为10<sup>-9</sup>~10<sup>-7</sup> mol·L<sup>-1</sup>时抑制人类角朊细胞增殖,浓度为10<sup>-9</sup>~10<sup>-11</sup> mol·L<sup>-1</sup>时能促进角朊细胞分化。临幊上用于治疗癌症,对胃癌的疗效较好,显效快,但维持时间不长;对食管癌、贲门癌、结肠癌、直肠癌、肝癌等也有一定疗效;对急性白血病和慢性粒细胞白血病、绒毛膜上皮癌、肺癌、膀胱癌等也有效。临幊上还用于治疗传染性软疣、扁平疣、寻常疣、女阴尖锐湿疣及银屑病等等。本品毒性大。(白宝焕)

**7908 系列稀释法 serial dilution test** 一般是指出体外和体内抗菌试验时或其他试验时,需将药物作系列递减浓度稀释的方法。实验室常用的有两倍稀释法,其中试管液体稀释法和平皿琼脂稀释法,成为实验室药理研究和临床药敏试验常规方法。根据试验需要可改用其他倍数稀释样品,如10倍稀释法常用于活菌计数等。系列稀释法在各方面的研究中也广泛应用。(林赴田)

**7909 系数倍率法 K-ratio method, sigma multiplicity method** 指利用吸光度的比值来求取多组分混合物含量的方法。假设选定λ<sub>1</sub>与λ<sub>2</sub>两波长,并以纯a溶液在两波长处吸光度的比值为K(倍率系数),则K =  $\frac{A_2^a}{A_1^a} = \frac{E_2^a}{E_1^a}$ ;且规定ΔA = KA<sub>1</sub> - A<sub>2</sub>,即可将a组分的吸光度消去:ΔA<sup>a</sup> = KA<sub>1</sub><sup>a</sup> - A<sub>2</sub><sup>a</sup> =  $\frac{E_2^a}{E_1^a} \cdot E_1^a C_a - E_2^a \cdot C_a = 0$ 。而对于被测组分b则ΔA<sup>b</sup> = ΔA<sup>a+b</sup> = KA<sub>1</sub><sup>b</sup> - A<sub>2</sub><sup>b</sup> = (KE<sub>1</sub><sup>b</sup> - E<sub>2</sub><sup>b</sup>) · C<sub>b</sub> = KC<sub>b</sub>。因此,混合物在两波长处测得的吸光度经过倍率减差后可消去干扰组分a,测定b的浓度:ΔA<sup>a+b</sup> = K<sup>a+b</sup>A<sub>1</sub> - A<sub>2</sub><sup>a+b</sup> = KA<sub>1</sub><sup>a</sup> + KA<sub>1</sub><sup>b</sup> - A<sub>2</sub><sup>a</sup> - A<sub>2</sub><sup>b</sup> = KA<sub>1</sub><sup>b</sup> - A<sub>2</sub><sup>b</sup> = (KE<sub>1</sub><sup>b</sup> - E<sub>2</sub><sup>b</sup>) · C<sub>b</sub> = KC<sub>b</sub>。同理,若将倍率系数改为b组分吸光系数比,K' =  $\frac{E_2^b}{E_1^b}$ ,则可消去b组分的干扰而测得a组分。同法也可以对三元组分进行测定。(汪宝琪)

**7910 系统抽样 systematic sampling** 又称机械抽样。是随机抽样方法之一。首先将总体中各个观察单位编号,然后按一定的顺序机械地每隔若干号抽取一个单位进行观察。例如欲在总体中抽取三分之一的单位作为样本,则可每间隔两个单位抽取一个单位。运用此方法所抽取的样本能保证被抽取的单位在总体中分布得比较均匀,从而使所抽取的样本具有较好的代表性。(王玉珠)

**7911 系统分析 systematic analysis** 又称系统分析法。定性分析方法的一种,指按照一定的分析程序将离子分组分离,然后再分别检出各种离子的分析方法。它首先将离子分成若干组,即利用某些离子的共性,以某一种(组)试剂将几个离子同时分离出来作为一组,组内再细分,直到彼此不能再干扰鉴定时,再一一加以检出。采用这种方法,必须对离子的性质、彼此的异同以及在不同反应中所得产物的性质等十分熟悉。在实际应用时,经过初步观察、试样准备和初步试验之后,利用组试剂进行各种消去试验(反证实验),消去不可能存在的离子(负反应离子),对可能存在的离子进行检出。经典的系统分析有硫化氢系统、酸碱系统等,并结合分组分析,综合分析结果,以达到准确、可靠的分析目的。常用于无机化合物中阳离子和阴离子的定性分析,主要用于前者。(陈东生)

**7912 系统命名法 systematic nomenclature** 是针对数目庞大、种类繁多、存在多种多样异构现象的有机化合物而制定的一种较为完善的命名方法。本法能准确而简便地反映出化合物的组成和结构(包括构型和构象),因此可达到准确反映结构、名称统一的目的。其特点是每个化合物只有一个名称;同

时因为命名与结构密切相关,所以可以根据分子结构方便迅速并准确无误地给以命名;反过来,也一样可根据名称写出结构。它亦称为 IUPAC 法,是由国际纯粹及应用化学联合会(International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC)对 1982 年日内瓦国际化学学会首次拟定的一个系统命名原则修改而得。我国根据该法,并结合中国文字特点,制定出我国的系统命名法。现推荐使用的是 1980 年由中国化学会增减修订,并于 1983 年出版的《有机化学命名原则》。本规则比较简便,所包含的原则也适用于其他各类有机化合物。(陈东生)

**7913 系统误差 systematic error** 又称可定误差(determinate error)。它是由于某种特定的原因所引起的,一般有固定的方向(正或负)和大小,重复测定时重复出现。按来源系统误差分为三种:①方法误差,由不适当的实验设计或所选方法不恰当所引起,其结果总是偏高或总是偏低。②仪器或试剂误差,是由于仪器未经校准或试剂不合规格所引起。③操作误差,这是由于分析者操作不符合要求所造成的。在一个测定中这三种误差都可能存在。据其表现系统误差又可分为以下三种:①恒定误差,其绝对值保持不变,而相对值随组分含量的增大而减少。②比例误差,绝对值随样品量的增大而成比例地增大,但相对值保持不变。③不定误差,绝对值随样品量的增大而增大,但不成比例。系统误差不能用增加平行次数的方法减免,但可采用对照试验、空白试验或加校正值等方法加以消除。(陈东生)

**7914 细胞毒 cytotoxin** 是指对机体器官的细胞或肿瘤有杀伤活性的毒素或抗体。可抑制细胞内蛋白质合成或损伤细胞完整性造成相应靶细胞的死亡或功能的减退与丧失,并可引起代偿性增生。(贾永锋)

**7915 细胞毒素类药 cytotoxic drugs** 指通过干扰细胞的基本代谢过程,以杀伤细胞的一类化合物。可分为烷化剂和抗代谢剂两类。烷化剂在结构上均有一个以上功能团——氯化胺基、乙烯胺基或磺酸酯类。这类基因易与核酸、蛋白质及其他细胞成分起烷化作用而导致细胞毒作用。对分裂期和间期的细胞都有杀伤作用,为非周期性细胞毒类药物。由于其作用与 X 线的作用相似,有时称为拟放射剂。抗代谢药按其化学结构可分为 4 类:①抗叶酸类。②抗嘌呤类。③抗嘧啶类。如氨基酸拮抗剂、维生素拮抗剂等。④核苷酸还原酶抑制剂、DNA 多聚酶抑制剂等。这些药物可在核酸合成途径的不同环节起作用,从而影响核酸代谢和其他代谢。它对快速分裂细胞的杀伤作用较强,为周期特异性细胞毒类药物。细胞毒类药物中最常用的是环磷酰胺和硫唑嘌呤。(力 弘)

**7916 细胞工程 cell technology** 是指根据细胞生物学和工程学原理,采用类似工程设计的方法,运用精巧的细胞学技术,有计划地改造细胞遗传结构,从而培育出人们所需要的动植物品种或具有某些特殊性状的细胞群体,以造福于社会。细胞工程涉及的面很广,主要包括细胞培养、细胞融合、细胞重组及遗传物质转移等 4 个方面。(陈建华)

**7917 细胞核移植 nuclear transplanation** 主要是借助显微镜操作仪器,在显微镜下用微吸管把一个细胞中的细胞核吸出直接移到另一个去核的细胞中的一门技术。利用此技术可在鱼类、两栖类动物及高等哺乳动物上进行无性繁殖,以确保优良家畜的优良性状稳定可靠地传给后代。对此瑞士科学家提供了很好的实验范例:先把灰鼠的胚胎细胞核移到除去精核和卵核的黑鼠的受精卵内,在体外培养 4~5 d 形成胚胎后,再移植到另一只白鼠的子宫内发育,最后生下的移植核仔鼠仍是灰色的。这一技术已在奶牛等优良家畜的繁殖上产生了明显的经济效益。(李泰明)

**7918 细胞膜 cell membrane** 指所有细胞的外缘都包裹着的一层薄膜。更确切地说,应称为质膜,因为膜的内里为细胞质。质膜不只是细胞或细胞小器的界膜,并非仅起着包裹的作用。由于许多物质或营养物进出细胞必须透过细胞膜,故它又是细胞与外环境进行信息和物质交流的接触面。事实证明,细胞膜不仅起到维持细胞的形状,抵御有害物质的侵入和防止细胞内容物的流出,并直接或间接地参与维持生命的代谢与调节。膜的厚度通常为 7.5~10 nm。膜的外表还可有一层大包膜,有糖脂类和糖蛋白所组成,形成了亲水的部位,可与细胞外液相接,这个包膜又与膜的电荷有关,也是一些影响膜电荷的药物作用的部位。膜的本身,即膜的结构单位,由外、中、内三层组成。外层和内层均为散在的单层蛋白质分子,中间为双层脂质分子结构,一些呈小球状的蛋白质分子镶嵌于脂质分子的夹层之中,称之为整合蛋白。动物的细胞膜的总模式是相似的,所不同处是组成的蛋白质和脂质分子种类可大不相同。一般规律是,在功能复杂的细胞膜中,所含的蛋白质种类和数量较多,而功能简单的细胞膜其蛋白质种类和数量较少。(张永龙)

**7919 细胞培养 cell culture** 指在离体细胞的培养,一般将器官、组织用胰蛋白酶等处理分离出细胞,再移植到容器中进行培养。包括单个细胞培养在内,它能在维持原来的结构和功能上的分化。直接取自生物体的细胞的培养,为初级培养;由初级培养,经再培养就产生细胞系。(李泰明)

**7920 细胞融合 cell fusion** 又称细胞并合,细

胞杂交。在外力作用下,令两个或两个以上的异源细胞合并为一个多核细胞的过程。细胞融合过程的关键是膜蛋白的重新分布和脂质分子相互作用及重新排布。在自然界中,如生殖细胞的受精和黏菌的质配,或在肌原细胞向多核肌肉细胞分化的时期可发生细胞融合,已知病态组织中的多核细胞也是由细胞融合引起的。细胞融合亦可人工进行,促融因素有病毒、聚乙二醇、电场力及离心力等。常用这种技术产生可传代培养的杂交细胞,用以生产单克隆抗体。(李泰明)

**7921 细胞色素 cytochrome** 一类以铁卟啉复合体为辅基的血色素蛋白。通过辅基铁的价数( $\text{Fe}^{2+} \rightleftharpoons \text{Fe}^{3+}$ )的可逆变化,起到电子载体的作用,具有氧化还原功能。不同生物来源其辅基结构、蛋白质结构及其连接方式均不相同,最大吸收峰的波长和氧化还原电位也不同。可分为a, b, c, d 4种,这类色素在需氧呼吸的生物细胞中普遍存在,形成电子传递链的一部分,从高等动物细胞的线粒体内膜上至少分离出5种,即细胞色素b, c, c<sub>1</sub>, a 和 a<sub>3</sub>。微粒体中也有,如细胞色素b<sub>5</sub>和P450。此外,还存在于厌氧性呼吸的细菌和光合生物中。其亚铁原卟啉基(heme)内部的铁和脱辅基蛋白侧链的咪唑以及硫化物基,各两个相结合,形成八面体结构,以这种状态接受氧化还原。通过线粒体电子传递链,可将电子从黄素蛋白转移到分子氧上,与此共轭地从ADP和磷酸生成ATP(氧化磷酸化),电子传递链的末端存在有细胞色素a和a<sub>3</sub>形成的含一个铜的络合物——细胞色素氧化酶,这是呼吸链中惟一能够还原分子氧的成分,一氧化碳、氰化物和硫化氢可抑制此酶。另在光合系统中,细胞色素参与由于光而产生的氧化物和还原物间的电子传递,并将电子供给内膜系中的加氧酶。在厌氧性呼吸中,将电子供给硝酸盐及硫酸盐的还原酶。呼吸链中一些易于提纯的成员已精制成生化药物,包括细胞色素C,用于脑、心血管和肝、肾等重要器官疾病的辅助治疗。(黄铭燕)

**7922 细胞色素 P450 cytochrome P450** 简称P450。为一种血红素蛋白,是肝脏微粒体混合功能酶系统中的重要药物代谢酶。当它处于还原形式时与CO结合,形成一种铁碳基加成物,在可见光450 nm处有最大的吸收峰。它与黄蛋白、细胞色素b<sub>5</sub>及辅酶II(NADPH)参与药物氧化代谢,是为强氧化酶。细胞色素P450基因研究表明在人肝脏P450酶中至少有四大基因群(family)和多种基因亚群(subfamily)和超基因群(superfamily),如CYP1A1, CYP2C19, CYP2D6和CYP3A3—4等。(张永龙)

**7923 细胞色素 P448 cytochrome P448** 为一

种血红素蛋白,在448 nm处吸收峰最强。与细胞色素P450不同,细胞色素P448与化学物质激活成为活性的中间产物以及形成致突或致癌物质,而且研究表明细胞色素P448的同工酶至少有3种。(张永龙)

**7924 细胞色素 C 氧化酶 cytochrome C oxidase** 又称细胞色素氧化酶。是细胞色素a和a<sub>3</sub>形成的含一个铜的络合物。细胞色素a和a<sub>3</sub>合称细胞色素氧化酶。是呼吸链中催化最后一步反应的一种酶,把呼吸底物的电子经过细胞色素系统直接传递给分子态氧,同时偶联氧化磷酸化生成ATP。凯林(D Keilin)1930年在心肌提取物中首先发现此酶的活性。该酶含有血红素A分子,其上连接亲脂性C<sub>12</sub>侧链,卟啉环上还分别连有一醛基和乙烯基。细胞色素a<sub>3</sub>含有铜,依靠其化合价的可逆变化( $\text{Cu}^{2+} \rightleftharpoons \text{Cu}^+$ ),在细胞色素a和a<sub>3</sub>之间传递电子,此外a<sub>3</sub>与其他细胞色素不同,它的铁原子只形成5个配位键,还保留一个空位可与O<sub>2</sub>、CO和CN<sup>-</sup>等结合,所以是呼吸链中惟一能直接被分子氧所氧化的成分。氰化物、硫化氢和一氧化碳可抑制此酶活性,前二者抑制还原型细胞色素a<sub>3</sub>再被氧化;CO则可竞争性抑制它与O<sub>2</sub>的结合。(黄铭燕)

**7925 细胞调理素 bacteriorhodopsin** 是正常人血清中的一些有助于吞噬作用的物质。它能结合异物使之易被吞噬,又能促进细胞,特别是颗粒白细胞的吞噬功能。现在大部分认为这类物质大体包括4种因素:①特异性抗体(称为免疫调理素)。②正常抗体(称为正常调理素)。③补体。④未定型的不耐热因素等。(李泰明)

**7926 细胞抑制药 cytostatic agent** 又称细胞增殖抑制药。是能抑制增殖期细胞的药物,多为抗癌药。组织中的细胞有处于休止期,也有在增殖期中。细胞增殖期分为4个时相:G<sub>1</sub>相、S相、G<sub>2</sub>相及M相。因此本类药物依药物作用细胞周期不同时相,又可分为两类。①周期非特异性药物:包括烷化剂和大部分抗癌抗生素类。本类药对肿瘤细胞和正常造血细胞杀伤力相近。作用强而快,作用强度随剂量增加而增加。②细胞周期非特异性药,又可分为主要作用于S期的药物,如抗代谢药;主要作用于M期的药物,如长春新碱、秋水仙碱。这类药仅对周期某一时期有作用,杀癌细胞弱而慢,而且仅对生长迅速肿瘤有效,达一定剂量后,作用不再增加。因两类药物作用时相不同,因此在实际应用中常联合使用,以便提高疗效。这些药物的作用机制有以下几方面:①直接破坏DNA。②阻止核酸合成。③干扰转录过程。④阻止有丝分裂。⑤阻止蛋白质合成。⑥影响体内激素的平衡以抑制某些肿瘤生长。⑦提高机体免疫力,增强机体免疫监视功能,使其不利于肿瘤

细胞生长。由于它们也可影响机体正常细胞的增生,故均有一定的不良反应。(李晓蓉)

**7927 细胞因子 cytokines, cell factor** 又称细胞激素。系动物细胞(主要是淋巴细胞、单核-巨噬细胞、成纤维细胞等)受抗原或丝裂原或诱导剂作用后产生的一组具有激素样活性的低分子量蛋白质,包括干扰素、淋巴细胞因子、肿瘤坏死因子、集落刺激因子4大类。它们由受刺激的细胞合成、分泌,作为信号分子与靶细胞表面受体结合,引发邻近细胞或自身细胞一系列生物学效应,如增强吞噬作用、促进细胞增殖、分化等,调节炎症、免疫、造血等方面的功能。同一种细胞受抗原等刺激后可产生多种细胞因子;同一种细胞因子可与多种类型的靶细胞作用,产生不同的生物学效应;而且同一靶细胞也可同时接受多种细胞因子的作用,显示多源性和多重亲和性,由此构成各种组织细胞和免疫效应细胞在刺激和应答之间的复杂体系。例如,T淋巴细胞受抗原刺激后可合成白介素、 $\gamma$ 干扰素、集落刺激因子、巨噬细胞移行抑制因子、巨噬细胞趋化因子、淋巴细胞生长因子、白细胞抑制因子等等,刺激靶细胞增殖、分化、促进血细胞生成、诱导急性期蛋白质合成、增强天然杀伤细胞活性、杀伤肿瘤细胞等,各种因子之间存在相互诱导、交叉调节作用。(沈奇桂)

**7928 细胞质基因 plasmagene** 指位于细胞质能够自主复制的基因,如线粒体、叶绿体和质粒中的基因。与核染色体基因不同,它们进行遗传性状的遗传时,不包括核的融合(配子),因此其遗传是非孟德尔式的,后代的表型取决于接合子的细胞质中这些细胞器的数目和表型。(黄铭燕)

**7929 细胞总数测定 total aerobic microbial count** 指被检测药品或其他物品中菌细胞总数的统称。是衡量药品污染细菌数量的重要指标。我国药品规定染菌数量的检测分细菌总数和霉菌总数(液体剂霉菌总数包括酵母菌)两部分。检测采用平板法(适用于多数需气或兼性厌氧菌的检测)。为了避免各环节污染,一切用品均须灭菌处理,操作程序按无菌条件进行。供试品称取10g或10ml放入100ml或90ml稀释液中,经振荡使供试品分散均匀后,进行10倍稀释即 $10^{-1}$ , $10^{-2}$ 和 $10^{-3}$ 三级,分别吸取 $10^{-1}\sim 10^{-3}$ 供试液1ml放入平皿内,与溶化肉汤琼脂培养基15ml混匀,待凝固,置37℃培养48h,进行菌落计数判定结果。(林赴田)

**7930 细菌过滤法 bacterial filtration** 系一种清除微生物的过滤消毒方法。一些含热敏感材料的溶液宜用细菌过滤除菌。如用烧结玻璃、滤膜等制作的细菌过滤器的材料。有些过滤材料可制成大小不同的孔径,应用不同的滤器可将大小不同的机体

分开。(张月琴)

**7931 细菌过滤器 bacterial filter** 见细菌过滤法。(张月琴)

**7932 细菌回复突变试验 Ames test** 又称爱姆斯试验。是一种最常用的检测化学物质致突变性/致癌性的短期试验方法。为Ames等20世纪60年代所建立,利用组氨酸营养缺陷型鼠伤寒沙门菌的回复突变特性,以检测化学物质的致突变性和(或)致癌性;用不同株的鼠伤寒沙门菌可以检测碱基对置换或移码突变。在测试系统中加入微粒体酶活化系统(S9组分),以检测需经生物活化才具有致突变性的化学物质。Ames试验与致癌性有较好的相关性。(吕伯钦)

**7933 细菌计数器 bacteria counting apparatus** 用于细菌计数的一种仪器,其构造包括普通光学显微镜、计数台及特制的厚度均匀一致的盖玻片。计数台的特殊构造使其上的载玻片与盖玻片形成一个容积已知的计数室。计数时,将稀释至一定浓度的细菌悬液,取适量置于计数器载玻片与盖玻片之间的容积已知的计数室内,通过普通光学显微镜数出该容积内的细菌数,据此即可算出细菌悬液中的总菌数(包括活菌数和死菌数)。可用于制作细菌生长曲线,以反映细菌生长的动态变化。使用本仪器时,要注意正确的操作方法,并根据计数室的容积正确地计算出细菌总数;还要注意仪器的清洗保养,如计数池和盖玻片应先用水清洗,然后用软绸擦干,而不要用粗布或普通纸,以免损坏计数池。(陈东生)

**7934 细菌内毒素 bacterial endotoxin** 通常指由革兰阴性细菌死亡裂解或用人工方法裂解细菌后释放出来的一种内毒素。内毒素是细胞壁中的脂多糖成分,由类脂A、非特异核心多糖和菌体特异性多糖等组成。类脂A是特殊糖磷脂,是内毒素主要成分。菌体特异性多糖在血液学上决定细菌的种、型特异性与细菌抗体溶解作用相关。内毒素耐热,加热100℃2~4h或强碱、强酸或强氧化剂煮沸0.5h失活。内毒素在临幊上可引起发热、感染性休克和弥漫性血管内凝血等生物学性反应。(林赴田)

**7935 细菌总数 total number of bacteria** 是指供试品每克或每毫升所污染的活菌数量,是对供试品进行卫生学评价的综合依据之一。在制作细菌生长曲线时,反映细菌生长量的细菌总数包括活菌数和死菌数;而在药物的微生物学检验中,细菌总数是指被检药物在单位重量或体积(克或毫升)内所含有的活细菌数量,用以判明药物被细菌污染的程度,是对该药物卫生学总评价的一个依据。按规定,有些药

[查看完整版](#)

[付费下载](#)



---

## 【百万古籍库】

<https://www.fozhu920.com/list/>

【易】 【医】 【道】 【武】 【文】 【奇】 【画】 【书】

1000000+高清古书籍

[打包下载](#)





## 【风水】风水命理资料合集\_9500 本

阴宅阳宅、风水堪舆、八字命理、手相面相、符咒卦象、奇门遁甲、紫微斗数.....



## 【中医】中华传统医学资料大全\_15000 本

针灸、擒拿、正骨术、汉医、苗医、民间秘方偏方、药酒药方、祖传医术、珍本...



## 【道术】道家法术\茅山术\符咒术\气术\_3000 套

修真秘籍、丹道、道家秘术、胎息功、内丹术、茅山法术、道家符咒、巫术、...



## 【武术】传统武术与现代搏击术\_6200 册

少林、武当、太极拳、形意拳、八极拳、咏春拳、气功、散打、格斗、拳击、...



## 【集藏】经史子集库\_13300 卷

【经史子集】楚辞、汉赋、诗集、词集、宝卷、正史、编年、别史、纪事本末、地理志...



## 【国画】传世名画 \_ 6100 卷

唐、金、辽、宋、元、明、清 800 多位画家近 6000 多幅传世...



## 【县志】方志\地方县志\乡志\地理志\_8100 册

府志、区志、乡志、地理志..... 此合集为全国范围地方县志\府志古籍影印电子版，...



## 【国学】中华古籍库—32 万册古籍书

32 万册《中华古籍库》 【32 万册影印古籍 + 20 多亿字，带检索器和阅读工具】 包括各地方志、日本内...

**【更多】>> <https://www.fozhu920.com/list/>**