

生理學名詞

衛生部衛生教材編審委員會編訂

人民衛生出版社出版

生理學名詞

衛生部衛生教材編審委員會編訂

一九五四年·北京

生理學名詞

書號: 1656 開本: 787×1092/16 印張: 4 字數: 96 千字

衛生部衛生教材編審委員會編訂

人民衛生出版社出版

(北京書刊出版業營業許可證出字第〇四六號)

• 北京崇文區紙子胡同三十六號 •

北京市印刷二廠印刷・新華書店發行

1954年12月第1版—第1次印刷

印數: 1—4,540

(北京版) 定價: 7,400 元

序

中國的近代科學發展較遲，學術工作上一般使用的名詞多半是從外國翻譯過來。但譯名工作尚乏統一的標準，同一學名往往有幾種不同的譯法。這使研究工作者、教育工作者以及編纂工作者在工作中增加許多不必要的麻煩與困惑；而對於青年學生，這種麻煩和困惑尤其是不應有的負擔。由於學術名詞的不統一，爲要使人們能明白某一名詞的正確含義，往往仍不得不依賴外文的註釋。中國許多學術著作中間，在名詞之後常附以外文，或則索性摒棄中國名詞不用，逕代之以外文名詞。這種現象一般說是很不正常的。過去若干學術工作者也曾注意及此，企圖求得名詞的統一；並且在審訂這方面也做了一些工作。但是在反動統治時期，學術工作經常遭受摧殘，學術界本身也缺少團結和統一的精神。因此，這種工作便很難有系統的進行，也很難獲得顯著的成效。

中華人民共和國成立以後，全國達到了空前的鞏固與統一。共同綱領對於國家各項建設工作都規定了明確的政策方針。一年以來，一切政治、經濟、文化、教育事業，都根據了這些政策方針，進行了有計劃的調查、統一與改革。這是偉大的國家改造工程。學術工作自然也是整個國家改造工作中的一環。共同綱領對於自然科學、社會科學以及教育、衛生、藝術科學既已指出了明確的方向，中國學術界在思想上便獲得共同的準繩，因而對於舊的學術文化才可能進行有計劃、有步驟的改革。統一學術名詞的要求，正是適應這新的情況，作爲改革學術工作之一而被提出來的。政務院文化教育委員會成立不久，便接到了許多位學者的來函，建議由政府領導來進行這項名詞統一的工作。這些建議，引起各方面普遍的重視，經多方商討後，決定在政務院文化教育委員會下設立一個學術名詞統一工作委員會，分設自然科學、社會科學、醫藥衛生、藝術科學與時事名詞五大組；每組之下，復按照學科範圍分設若干小組和分組，延聘了全國各方面專家爲工作委員，分頭負責，協助進行。

自然，這是一件相當繁複的長期工作，因為學術名詞是如此浩瀚，門類是如此繁多，欲求審訂完備，決非短時期中所能完全實現。因此對此項工作既不能求之過急，也不能期以一勞永逸。但是首先必須對於這一工作的意義，確定共同的認識。即是說，我們必須從目前中國整個學術改革運動的方向上來認識這件工作的意義。

我們知道，任何民族的科學文化，都是與它本國人民生活和社會實踐結合着而發展的，因為科學的普遍真理必須是通過具體實踐而得到不斷的豐富與發展。這就是偉大的毛澤東思想的主要部份，也即是共同綱領中對於文化教育工作所指示的基本方針——理論與實際的一致。這個學說，在毛主席的偉大科學著作實踐論中，尤有更深刻的分析。我們記得遠在十餘年前，毛主席就向中國學術界提出過「學術中國化」的號召，要求中國的學術工作者在學術研究工作上重視結合中國實際的問題。這個號召主要自然是指內容而言，但同時也包括形式的問題，因為只有在內容上解決了科學的真理與中國革命的實踐相結合的問題，才能解決形式上的中國化問題。我們毫不諱言，過去數十年間，中國的學術工作，尤其在自然科學方面，是和中國人民生活和社會鬥爭處在遠離的狀態之中。在「為科學而科學」思想支配下，學術工作者與中國人民的偉大鬥爭似乎漠不相關。這不僅使學術研究工作本身得不到很好的發展，就連它的表達形式，也往往不是中國化的，或甚至不是中國的。例如過去中國科學家的著作，許多不是以中國的文字來撰述的，高等學校中關於科學的講授、研究所中關於研究的記錄，許多也是採用外國語文的；甚至在科學的實際應用方面，如醫師之病案記錄與處方、工程師的設計圖案，大都是使用外文。其更甚者，則有人以為中國文字根本即不適合於科學的論述，轉不如使用西文為流暢。應該指出，這是一種嚴重的半殖民地思想。這種思想表現為忽視科學事業與國家建設和人民生活的關係輕視本國的文化傳統，以至於本國之語言文字；而另一方面即表現為對沒落的西方資本主義文化的盲目崇拜。數十年來，中國科學界始終沒有建立起自己的傳統，這種錯誤思想的影響是重大因素之一。在這種

思想的影響之下，不僅理論與實踐一致、學術中國化等問題，不能獲得解決，即如統一學術名詞這類工作，也由於脫離實踐，不可能得到效果。

現在，應該慶幸，在偉大的毛澤東思想的照耀之下，中國學術界已經找到了追求科學真理的光明大道。全國的學術工作者，正在這偉大思想指導之下，努力克服長期脫離實際的病態，力求科學事業與國家建設和人民生活的密切結合。在這樣的工作中，我們首先應做到的，即是徹底地、永遠地肅清上述的半殖民地思想的殘餘。中國科學院為此，曾號召一切學術工作者，今後在一切著述、講學和記錄工作上，均應以使用中國文字為主，並且決定把中國科學家以往用外文印行的學術著作，重新改為本國文字印行。此外各文教部門也正在計劃有系統的編纂出各項必需的教科書、參考書和辭典。這些工作乃是一個獨立自主國家在學術工作上所必須具備的條件，也是實現學術中國化的最起碼的條件。由於這樣，統一學術名詞工作才具有它實際的迫切的需要，因為學術名詞的統一乃是進行這樣改革的一項重要的準備工作。

再者，目前我們國家正在積極準備進行計劃性的經濟建設。為了適應這種需要，文教部門必須大力發展科學研究事業與技術教育、大量培養科學技術人材、迅速提高工人中間的技術學習、並大量出版應用科學與技術的書籍。在社會科學方面，如關於政治經濟學、哲學、歷史等的理論學習，以及政治時事知識的追求，在極大多數的青年與幹部中間已形成空前的熱潮。因此各種學術專門名詞之使用，已經不只是少數高級知識份子的事情，且已成為廣大人民的需要。這些情況說明統一學術名詞工作在今天尤其有重要的意義。

基於以上理由，我們的名詞審訂工作，決不能學院式的去進行，必須結合實際的需要和經驗，必須在實際使用中經過不斷的補充和訂正。不僅要求含義精確，並須切合實用。這需要在工作中廣泛地徵求意見，綜合經驗。因此現在已經初步審定的各稿，雖然經過各方面專家的周詳研究，但我們仍然作為一種草案的性質來印行。我們要求全國學術界和各

方面的人士對於這些初步審定的名詞不斷予以指正和補充。我們相信，任何工作只要能依靠多數人的商討與協助是一定能够獲得成績的。

最後，我應該十分感謝參加審定和編輯工作的各位先生們的努力。

郭沫若

一九五一年三月

編 輯 例 言

1. 為統一學術名詞，便利今後的研究、教育、編譯圖書及初學者之用，特編訂各科名詞。
2. 各科名詞根據學術名詞統一工作委員會議決的學術名詞統一工作初步方案，分組負責進行編訂。
3. 所編訂的名詞，暫作為一種草案印行，提供學術界參考，今後將不斷改正、補充，以期達於完善。
4. 為便於查考，各科名詞正文編成中文外文對照形式；另附外文中文對照之副編。
5. 兩科以上通用名詞應依照基本學科方面所定名詞為準。如物理學與氣象學通用名詞，應依照物理學方面所定名詞為準。

序例

一、本篇收載的名詞除原草案所列生理名詞外，又搜集了有關巴甫洛夫學說語彙等共計約 3,600 則。

二、陳舊而不適用的名詞均從略；間有少數因供批判舊學說或理論徵引用的，亦酌予錄入。

三、已經通用的名詞，除欠正確或易混淆者外，多予採用，不另擬訂。

四、英文名字序原則上係仿英文字典例，將名詞列首，中加逗號，附以形容詞，以便檢索。

五、外國人名音譯多沿用舊有稱謂，非習見之人名，多根據中國科學院語言研究所所編俄英法德人地名譯音表擬訂。

六、譯名以一個為原則；間有在審查時為照顧習慣暫時並存兩個者，中間加一逗號（，），視將來採用情況再定取捨；至於不同意義的譯名，則在中間加一分號（；），以示區別。

七、凡屬他種學科之名詞而在本科目常須徵引者，亦擇要列入，惟其確定仍以各該科審訂者為準。

八、名詞後圓括弧內的字係註解，名詞中方括弧內的字是可省去的字。

九、本名詞曾於一九五〇年八、九月間經學術名詞統一工作委員會及中央衛生部聘請之生理學名詞審查委員：李銘新、沈霽春、沈雋淇、汪堃仁、易見龍、周頤聲、孟昭威、侯宗濂、張錫鈞、賀維彥、蔡翹、趙以炳、諸相堯、劉曾復、魯德馨諸先生開全體審查會議，逐字審查，復經魯德馨同志初步整理後，油印分發各醫學院校及學術研究機關試用並徵求意見。本年將各方意見彙齊，並增補有關巴甫洛夫學說語彙及其他補遺名詞若干則，再度聘請沈雋淇、汪堃仁、張德樹、趙以炳、趙壁如、劉曾復、魯德馨諸先生於八月間開會審查決定，復由周崇德、何懷德等同志整理彙編。諸同志熱心學術，至足感佩。

十、本名詞暫作一種初審本印行，提供學術界參考，今後將不斷改正、補充，以期漸臻完善。深盼各方專家與讀者多予指正，不勝感幸。

十一、為應急切需要，所有應以中文名為首的正編，本版未及編訂，容再版補入，合併申明。

副編

外文名

決定名

A

aberration, chromatic	色像差	[全] 色盲
ablation	切除	色素缺乏
abnormal	異常	無色糊精
abolition of reflex	反射消失	抗壞血酸
abortion	流產; 勒育(植)	天門冬氨酸(丁 氨酸)
absissa	橫坐標	碳酸
absorption	吸收[作用]	十二碳酰蛋白酸
absorption, oxygen	氧吸收	膽酸
absorption, parenteral	腸胃外吸收(非 腸胃吸收)	脂肪酸
acapnia	血液二碳酸缺 乏, 缺碳酸血	甲酸, 螢酸
acceleration	加速	穀氨酸
acceleration, negative	負加速〔度〕	廿氮膽酸
acceleration, positive	正加速〔度〕	血紅素酸
acceptor, hydrogen	受氫體	馬尿酸
acceptor, oxygen	受氧體	尿黑酸
acclimatization; acclimation	風土馴化, “服水 土”	次黃嘌呤核苷酸
accommodation	調節(眼); 適應 (神經)	乳酸
accommodation, binocular	雙眼調節	黏液酸
accommodation, histologic	組織調節	核酸
accommodation, negative	視遠調節	磷酸甘油酸
accommodation, positive	視近調節	丙酸
accouchement	分娩, 生產	焦沒食子酸, 鄭 苯三酚
accumulation	疊積作用	丙酮酸
acerebraltonus;	去大腦僵硬	柳酸, 水楊酸
decerebrate rigidity		肌乳酸
acetylcholine	乙醯膽鹼	硬脂酸
achlorhydria	胃酸缺乏	琥珀酸, 丁二酸
achromacyte; achromatocyte	無色紅血球	酸血〔症〕
achromate	[全]色盲者	胃酸度
achromatic	無色的	嗜酸的
achromatocyte; achromacyte	無色紅血球	酸中毒
		聽覺計
		肢端巨大症
		肌纖蛋白
		作用; 動作
		間生態副作用
		吸引動作
		殺菌作用

action, buffer	緩衝作用	adenine; adenin	腺嘌呤
action, conditioned stimulus	條件刺激作用	adenosin; adenosine	腺苷，腺嘌呤核苷
action, fatty sparing	節省脂肪作用	adiposity	肥胖
action, galactogogue	催乳作用	adrenalectomy	腎上腺切除術
action, heart	心動作	adrenalin; adrenaline	腎上腺素
action, integrative	整合動作	adrenalin hydrochloride	鹽酸腎上腺素
action, mass	質量作用	adrenalinemia	腎上腺素血症
action, oligodynamic	微力動作	adrenergic	腎上腺能
action, reflex	反射動作	adsorption	吸附〔作用〕
action, specific dynamic	特殊動力作用	adynamia	無力
action, sucking	吸取動作，吸吮動作	aequator bulbi oculi	眼球中緯線
action, sympathomimetic	類交感反應動作	aequator lentis	晶狀體中緯線
action, synthetic	綜合作用	aero-embolism	氣栓
action, voluntary	隨意動作	aero-otitis media	航空中耳炎
activation	活化作用	aerotaxis; aerotropism	向氣性；向氣性
activator	活化質；活化劑	aerotonometer	氣泡張力計
activity	活動	aesthesiometer	觸覺計
activity, analytic	分析活動	aesthesiometer, temperature	溫覺計
activity, excitable	興奮性活動	after-discharge	後放
activity, functional	機能活動	after-effect	後效
activity, higher nervous	高級神經活動	after-image	後像
activity, inhibited	抑制活動	after-image, negative	負後像
activity, reflex	反射活動	after-image, positive	正後像
activity, secretory	分泌〔性〕活動	after-loading	後負荷
activity, signal	信號活動	after-potential	後電位
activity, specific	特異性活動	after-potential, negative	負後電位
activity, spontaneous	自發性活動	after-potential, positive	正後電位
activity, unconditioned reflex	非條件反射活動	after-sensation	後覺
	動，無條件反射活動	after-taste	後味，餘味
activity, vegetative nervous	植物性神經活動	agent	動因；劑
actomyosin	肌纖凝蛋白	ageusia; ageustia	味覺缺失，失味症
acuity	敏度	agglutinability	凝聚能
acuity, auditory	聽敏度	agglutination	凝聚〔作用〕
acuity, olfactory	嗅敏度	agglutinin	凝聚素
acuity, visual	視敏度	agglutinogen	凝聚原
adaptation	適應	agnosia	無識別能，不識症
adaptation, dark	〔對〕暗適應	agnosia, optical	光覺缺失
adaptation, light	〔對〕光適應	agonist	主動肌
adaptation, sensory	感覺適應	agrammatism	語法缺失
adaptation, trophic	營養適應	agraphia	無書寫能，失寫症
adenase	腺嘌呤酶		

ailment	疾病	alloxan	四氫嘧啶
air	氣，空氣	ambivalence	矛盾感覺（兩種感情互相衝突的）
air, alveolar	肺泡氣	amblyoscope	弱視鏡
air, complementary	補吸氣	amboceptor	介禮
air, compressed	壓縮氣	ametropia	變常眼
air, expiratory alveolar	呼時肺泡氣	amide	醯胺
air, expired	呼〔出〕氣	amine	胺
air, inspiratory alveolar	吸時肺泡氣	amino-acid	氨基酸
air, inspired	吸〔入〕氣	amino-acid apparatus, Van Slyke's	范氏氨基酸測量器
air, minimum; minimal air	最少餘氣	amino-lipoid	氨基脂
air, reserved	儲氣	amino-nitrogen	氨基氮
air, residual	餘氣	amnesia	遺忘症，健忘
air, respiratory	呼吸氣	ampholyte; amphoteric electrolyte	兩〔極〕性電解物
air, stationary	靜氣	amplitude	振幅
air, supplemental	補呼氣	amylase	澱粉酶
air, tidal	潮〔流〕氣	amylodextrin	澱粉糊精
alanine	丙氨酸	amylolysis	澱粉分解
albumin	白蛋白，清蛋白	amylomaltose	澱粉麥芽糖
albumin, plasma	血漿白蛋白，血 漿清蛋白	amylopsin	胰澱粉酶
albumin, serum	血清白蛋白，血 清清蛋白	amylum; starch	澱粉
albumin, vegetable	植物白蛋白，植 物清蛋白	anabolism	組成代謝
albuminoid	硬蛋白，擬白蛋白，硬清蛋白	an acidity, gastric	胃酸缺乏
albuminolysin	溶蛋白素	anaemia; anemia	貧血
albuminometer	白蛋白定量器	anaerobe	乏氧（生理）；厭 氧（菌）
albuminose	蛋白胨	anaerobic	乏氧的
albuminuria	蛋白尿〔症〕	anaerobiosis	乏氧生活
albumose	胨	anaesthesia; anesthesia	麻醉
alcoholism	醇中毒（酒精中 毒）	anaesthetic; anesthetic	麻醉劑
alexia	無讀字能，失讀 症	analgesia; analgia	痛覺缺失
algesimeter; algometer	痛覺計	analogy	同功〔器官〕；類似
aliment	養料	analysis	分析
alimentation	營養法；飼養	analysis and synthesis	分析與綜合
alkalemia	鹼血〔症〕	analysis, auditory	聽覺分析
alkalization; alkalinization	鹼化〔作用〕	analysis, gustatory	味覺分析
alkalosis	鹼中毒	analysis, olfactory	嗅覺分析
allantoin	尿囊素	analysis, psychical	精神分析
		analysor	分析器

analysor, acoustic;	聽覺分析器	anosmia	嗅覺缺失，失嗅症
auditory analysor			
analysor, motor	運動分析器	anoxemia	缺氧血症，血缺氧
analysor, skin	皮膚分析器	anoxemia, arterial	動脈缺氧血症，動脈血缺氧
analysor, sound synthesis	音〔響〕綜合分析器	anoxia	缺氧症
analysor, tactile	觸覺分析器	anoxybiosis	缺氧生活
analysor, thermal	溫覺分析器	antagonism	頸頑作用
analysor, visual	視覺分析器，光分析器	antagonist	頸頑肌
anaphylaxis	過敏性作用	anthropomorphism	擬人論
anastomosis	吻合	antiagglutinin	抗凝集素
androgen	雄激素	antiamboceptor	抗介體
androsterone	雄素酮	antianaphylaxis	抗過敏性
anelectrotonus	陽極〔電〕緊張	antiantibody	抗抗體
anesthesia; anaesthesia	麻醉	antibacterial	抗細菌的
anesthesia, general	全身麻醉	antibody	抗體
anesthesia, local	局部麻醉	anticoagulant	抗促凝劑
anesthesia, regional	區域麻醉	anticomplement	抗補體
anesthesia, spinal	脊髓麻醉	antidiuresis	抗利尿
angiosclerosis	血管硬化	antienzyme; antiferment	抗酶
angiostomy	血管切開術	antigen	抗原
angiotonics	血管收縮劑	antihaemolysin	抗溶血素
angiotonin	血管收縮素	antihemolysis	抗溶血作用
angle, visual	視角	antihormone	抗激素
anhydrase, carbonic	碳酸酐酶	antipepsin	抗胃蛋白酶
anhydremia	缺水血〔症〕	antiperistalsis	逆蠕動
animal, anosmatic	無嗅覺動物	antiprecipitin	抗沉澱素
animal, bulbospinal	延髓動物	antiprothrombin	抗凝血酶原
animal, decerebrate	去大腦動物	antirennin; antilab	抗凝乳酶
animal, decorticate	去大腦皮層動物	antisepsics	防腐劑
animal, diurnal	晝出動物	antiserum; antisera	抗血清
animal, heterothermic	異溫動物	antithrombin; antithrombase	抗凝血酶
animal, homothermal; homoeothermic animal	同溫動物	antitoxin	抗毒素
animal, poikilothermic	變溫動物	antitrypsin	抗胰蛋白酶
animal, spinal	脊髓動物	antizymotic	抗發酵的
animal, thalamic	丘腦動物	aphasia	無語言能，失語症
animism	汎靈論	aphonia	失音症
anisotropic	各向異性的	apituitarism	垂體機能缺失
ankle-reflex	踝反射	apnea; apnoea	呼吸暫停
anode	陽極	apnea, deglutition	吞嚥呼吸暫停
anoestrus	乏情期	apneusis; apneustic breathing	長吸呼吸

apoplexy	卒中，中風	arca, association	聯合區
apparatus	器（解）；儀器，裝置	area, Broca's; area parolfactoria	卜洛卡氏區，旁嗅區
apparatus, auditory adjusting	聽覺調整器	area, cortical	皮層區，皮質區
apparatus, Backmann's	拜克曼氏儀器	area, gustatory	味覺區
apparatus, Barcroft-Haldane	巴何二氏儀器	area, limitrophic	營養管制區
apparatus, basal metabolism	基礎代謝測量器	area, motor	運動區
apparatus, Benedict-Ross	本羅二氏儀器	area, sensori-motor	感覺運動區
apparatus,	間腦垂體器	area, sensory	感覺區
diencephalo-hypophysial		area, visceral	內臟區
apparatus, effective	效應器	area, visual	視區
apparatus, extraction	提出器	area, visuo-psychic	視覺心理區
apparatus, gas analysis	氣體分析器	arginase	精氨酸酶
apparatus, general locomotive	全身運動性器 〔官〕	arginin	精氨酸
apparatus, innervational	神經支配	Arneth's count; Arneth's formula; differential blood count	阿尼氏計數，白血球分類計數
apparatus, muscular receptor	肌肉〔感〕受器	arrest of hemorrhage	止血
apparatus, nerve-muscular	神經肌肉	arrhythmia	無節律
apparatus, nervous	神經器〔官〕	asphyxia	窒息
apparatus, orienting	朝向調節器	asphyxia, local	局部窒息
accommodative		asphyxiate	窒息
apparatus, perfusion	灌注器	aspiration	吸〔引〕
apparatus, photochemical	光化學器	assay, biological	生物鑑定
apparatus, resonance	共鳴器	assimilation	同化〔作用〕
apparatus, sound conducting	傳音器	association	聯合；聯想
apparatus, sound perceiving	覺音器	astasia	起立不能，站立不穩
apparatus, suction; aspirator	吸引器	astereognosis	實體覺缺失
apparatus, Van Slyke's	范斯萊克氏血液	asthenia	〔肌肉〕無力，虛弱
manometric blood gas	氣體測壓器	asthenopia	視力衰弱
apparatus, viviperfusion	活體灌流器	astigmatism; astigmia	散光
apparatus, Zuntz and Geppert's	贊滋吉伯特二氏 呼吸儀器	astigmometer; astigmatometer	散光計
respiration	食慾，“胃口”	astrophore; attraction sphere	攝引球
appetite	〔精神性〕運用不能，失動症	asynchronous	不同時的，不同步的
apraxia	阿刺伯糖	asynergy; asynergia	共濟失調
arabinose	蜘蛛毒	ataxia	運動失調
arachnolysin; spider poison	弧	athetosis	手足徐動症
arc	視野計弧	athyroidism	甲狀腺機能缺失
arc, perimeter	反射弧	ataonia; atony	張力缺失，弛緩
arc, reflex	感覺運動弧	atrophy	萎縮
arc, sensori-motor	區，野		
area; region; field	主動脈頸動脈區		
area, aorta-carotid			

atrophy, disuse	廢用萎縮	bathmotropic	變闊性
attraction, electrostatic	靜電吸引	beat	搏動
audiometer; acoumeter	聽覺計	beat, actopic	異位搏動
audition	聽音	beat, apex	心尖搏動
augmentation	增進	beat, dropped	脫漏搏動
auscultation	聽診	beat, heart	心搏
autacoid	自體有效物質	beat, premature	過早搏動
autocatalysis	自動催化	beat of pulse	脈搏
autoclave	高壓消毒器	behaviour	行爲
autodigestion	自體消化	behaviourism	行爲主義
autointoxication	自體中毒	belching	噯氣
autolysis	自體分解	beriberi	腳氣〔病〕
automatic	自動的	bicardiogram	兩側心〔動〕電〔流〕圖
automaticity	自動性	bile pigment	膽色素
autonomous; autonomic	自主的	bile salt	膽鹽
autonomy	自主性	bilicyanin	膽藍素
autosuggestion	自我暗示	biliflavin	膽黃素
autotransplantation	自體移植	bilifuscin	膽褐素
avitaminosis	維生素缺乏病	bilihumin	膽土素
axon-reflex	軸突反射	bilipurpurin	膽紫素

B

back-flow	回流	biliverdin	膽綠素
bacteriolysin	溶菌素	bioassay	生物鑑定
bacteriolysis	細菌溶解, 溶菌作用	biocatalyst	生物觸媒, 生物催化劑
bacteriophage	噬菌體	biochemistry	生物化學
bag, Douglas	道格拉斯氏氣袋	biogen	生命素
balance	平衡	biogenesis	生物發生
balance, acid-base	酸鹼平衡	bioluminescence	生物發光
balance, calcium	鈣平衡	biophysics	生物物理學
balance, energy	能量平衡	bios	生物活素
balance, hemogenic-hemolytic	造血溶血平衡	biphasic; diphasic	二相性
balance sheet, carbon	碳平衡對照表	biurate	重尿酸鹽
balneology; balneutics	浴療學	biuret	貳縮脲
balneotherapy;	浴療法	blindness	盲
balneotherapeutics		blindness, color	色盲
band, absorption	吸〔收〕光帶	blindness, day; hemeralopia	晝盲
baresthesiometer	壓覺測量器	blindness, night; nyctalopia	夜盲
baroreceptor	壓力感受器	blindness, psychic	精神盲
barotaxis	向壓性	block	阻滯
barrier, haemato-encephalic	血腦障壁	block, heart	心傳導阻滯
base, purine	嘌呤鹼	block, nerve	神經興奮阻滯

blood	血	breathing, diaphragmatic	膈式呼吸
blood, citrated	檸檬酸鹽血	breathing, forced	强力呼吸
blood, defibrinated	去纖維蛋白血	breathing, laboured	勉力呼吸
blood group	血型	breathing, mouth	口呼吸
blood grouping	血型分類	breathing, periodic; Cheyne-Stokes breathing	陣呼吸, 陳施二 氏呼吸
blood, laked	已溶血	breathing, shallow	淺呼吸
blood, meionectic	低氧血	breathing, stertorous	鼾聲呼吸
blood, menstrual	月經血	breathing, thoracic	胸式呼吸
blood, occult	潛血	breathing, vesicular	肺泡呼吸
blood, oxalate	草酸鹽血	buffering, secondary	繼發緩衝作用
blood plasma	血漿	bundle of His	希氏束
blood, pleonectic	高氧血		
blood pressure	血壓		
blood, whole	全血		
bloodflow, visceral	內臟血流	cachexia	惡病質
bloodletting	放血	caffeine; cafféina	咖啡鹼
blood-lipoids	血脂類	calciferol; vitamin D ₂	沉鈣固醇
blood-supply	血〔液〕供給	calcification	沉鈣, 石灰性變
blood-transfusion	輸血	calcium	鈣
board, frog	蛙板	calcium, blood	血鈣
body, acetone	酮體	calcium, serum	血〔清〕鈣
body, albuminous	蛋白體	calorimeter	熱量計
body, carotid	頸動脈體	calorimeter, Atwater-Benedict	阿賓二氏熱量計
body, foreign	異物	calorimeter, bomb	彈式熱量計
body, immune	免疫體	calorimeter, respiration	呼吸熱量計
body, purine	嘌呤體	calorimetry, direct	直接測熱法
bolometer	放射熱測定器; 心搏〔力〕計	calorimetry, indirect	間接測熱法
bradycardia	心搏徐緩	canalization	穿通
bradydiastole; bradydiastolia	〔心〕舒期延長	cancerism	癌體質
bradypnea; bradypnoea	呼吸徐緩	cancerology	癌學
breaker, contact	觸斷器	cannula; canula	插管
breath	呼吸	cannula, angiostomy	血管開口〔術〕 插管
breath, cogwheel	間斷呼吸	cannula, arterial	動脈插管
breath, deep	深呼吸	cannula, Gad's experiment	格德氏實驗插管
breath, shortness of	氣促	cannula, intrathoracic	胸腔插管
breathing; respiration	呼吸	cannula, intraurethral	輸尿管插管
breathing, apneustic; apneusis	長吸呼吸	cannula, trachea	氣管插管
breathing, Biot's; Biot's respiration	白奧特氏呼吸	cannula, transfusion	輸血插管
breathing, Cheyne-Stokes;	陣呼吸, 陳施二 氏呼吸	cannula, venous	靜脈插管
Cheyne-Stokes respiration		capacity	量, 容量; 能
breathing, costal	肋式呼吸	capacity of circulation	循環容量
		capacity, diffusing	擴散量

capacity, oxygen	容氣能	cataract, senile	老年內障
capacity, respiratory	呼吸容量	catatonia	緊張症
capacity (pulmonary), vital	肺活量	catelectrotonus	陰極〔電〕緊張
capon	雄闊鷄	catgut	腸線
capsule, Bowman's	腎球囊, 包曼氏 囊	catheter	導液管
carbaminohemoglobin	氨基甲血紅蛋白	cell, gastric oxyntic	胃酸細胞
carbohemoglobin;	碳酸血紅蛋白	cell, gland	腺細胞
carbhemoglobin		cell, gustatory	味細胞
carbohydrase	醣酶	cell, lutein	黃體細胞
carbohydrate	醣, 碳水化 〔合〕物	cell, olfactory	嗅細胞
carbon dioxide	二氣化碳	cell, red blood	紅血細胞, 紅血 球
carbon monoxide	一氧化碳	cell, spermatogenic	生精細胞
carboxyhemoglobin;	一氧化碳血紅蛋白	cell, taste	味細胞
carbonylhemoglobin	白, 碳氣血紅蛋白	cell, visual	視細胞
carboxylase	羧化酶	cell, white blood	白血細胞, 白血 球
cardiogram	心動圖	cellular	細胞的
cardiograph	心動描記器	centre; center	中樞, 中心
cardiometer	心力計	centre, accelerator; acceleration center	加速中樞
cardiophonogram	心聲圖	centre, accessory vasomotor	附屬血管舒縮中 樞
cardiophonography	心聲描記法	centre, acid	酸中樞
cardiosphygmogram	心動脈搏圖	centre of analyisor	分析器核心
cardiosphygmography	心脈動搏描記法	centre, apneustic	長吸中樞
cardiotonics	強心劑	centre, associated sensory	聯合感覺中樞
carotenoid	類胡蘿蔔素	centre, association	聯合中樞
carotin	胡蘿蔔素	centre, auditory	聽中樞
carrier, hydrogen	輸氣體	centre, auditory speech	聽言中樞
casein	酪蛋白	centre, autonomic	自主中樞
caseinate	酪酸鹽	centre, Broca's; motor speech centre	卜洛卡氏中樞
caseinogen; casinogen	酪蛋白原	centre, bulbar	延髓中樞
caseose	酪〔蛋白〕朊	centre, cardiac	心搏中樞
cast	管型	centre, cardio-acceleratory	心搏加速中樞
cast, blood	血凝管型	centre, cardio-augmentor	心搏加強中樞
castration	闊(睪丸或卵巢 切除術)	centre, cardio-inhibitory	心搏抑制中樞
catabolism	分解代謝	centre, correlation	聯繫中樞
catabolite; catabolin	分解產物	centre, cortical	大腦皮層中樞
catalepsy	僵住狀, 倦強症	centre, coughing	咳嗽中樞
catalysis	催化〔作用〕	centre, defecation	排糞中樞
catalyzer	催化劑	centre, deglutition; swallowing centre	吞嚥中樞
cataphoresis; kataphoresis	電泳		