

汉 拉 英 对 照

人 体 解 剖 学 图 解 均 典

〔西德〕 Heinz Feneis 著

人 民 卫 生 出 版 社

R
322-61

汉 拉 英 对 照

人体解剖学图解词典

〔西德〕 Heinz Feneis 著

焦守恕 曹 武 高秀来 编译
仲生海 常耀华

人民卫生出版社

汉拉英对照
人体解剖学图解词典

〔西德〕Heinz Feneis 著

焦守恕 曹武 高秀来 仲生海 常耀华 编译

人民卫生出版社出版
(北京市崇文区天坛西里10号)

北京印刷二厂印刷
新华书店北京发行所发行

787×1092毫米16开本 27 $\frac{1}{2}$ 印张 4插页 720千字
1981年9月第1版第1次印刷

印数：1—21,900

统一书号：14048·3818 定价：4.25元

前　　言

医学科学的迅速发展，对基础学科——包括解剖学提出越来越高的要求。在医疗、教学、科研以及阅读医学文献、书刊的过程中，很需要一部内容丰富、得心应手的工具书，以便随时查阅一些解剖学名词；同时通过相应的图解，对其形态结构的特点及机能意义获得概括的了解。目前，国外有几种版本的解剖学词典（或名词汇编），其中以 Heinz Feneis 著的《Anatomisches Bildwörterbuch der Internationalen Nomenklatur》最为全面、实用，并且图文并茂，对于每个解剖学名词的解释至为简练、准确。因此我们将此书第 4 版的日译本转译，并参考 Gray:《Anatomy》第 35 版, Morris:《Human Anatomy》, Hamilton:《Textbook of Human Anatomy》，以及我国学者张鑑教授著的《人体解剖学》等书，对部分注释加以修改补充，定名为《汉拉英对照人体解剖学图解词典》，供医学院校师生、科研人员以及有关医务工作者参考使用。

在本词典的编译过程中，我们得到许多老前辈和同道们的勉励与指导。其中北京第二医学院谢竞强教授，北京医学院李学愚、马维义教授，原北京铁道医学院史纪伦先生，天津医学院崔志潭教授，以及天津中医学院赵世铎教授等，在百忙中分别对本词典的有关部分进行了细致的审阅、批改，我们表示衷心的感谢。同时我院解剖教研组的其他同志不辞辛劳，利用业余时间做了许多细致的工作，在此一并致谢。

由于我们业务知识浅薄，加以资料有限，因此本书遗漏错误之处一定不少，希望广大读者提出宝贵意见，帮助我们改进提高。

编译者

于北京第二医学院

1979.4

凡例

一、本词典分为正文、附录和索引三个部分。正文所收解剖的图文以目录所载人体各系统、器官为顺序编排。

二、本词典为图文对照。每一对页，右侧是图，左侧是文。凡在名词条后标有A、B、C、D、E等字样的，表示可在右侧相应的图（也标有同样的字母）中找到该词所表示的结构。有少数解剖学名词无法在图中确切标出，但为了体现各结构的完整性，仍在文字中列出。

三、根据左侧名词前的序号，可在右侧图中找到相同序号所表示的结构。图中不能明确标示的则用带圆圈的数字①、②、③…表示。

四、每条名词有三种文字对照，顺序是：汉文、拉丁文（黑体字）、英文，大多数词条附有简要的解释。

五、正文中的汉文解剖学名词用二种字体排印。

大号黑体字（外文名全用大写字母）：为器官或身体部位的名称。

小号黑体字（拉丁文用黑体，第一个字母大写；英文全小写）：为属于各器官的结构名称。

如：**脊髓 MEDULLA SPINALIS SPINAL CORD**

灰质 Substantia grisea gray matter

前角 Cornu anterius anterior horn

六、文中小括号（ ）内为常用的别名及注解，中括号〔 〕内是可以省略的部分。

七、索引包括拉丁文索引和人名索引。索引中各名词之后的数字系该词在正文中的页数和序数。如：“*thalamus* 268.7”，表示在 268 页上，第七个词。

拉丁文索引以主词排列。拉丁文主词在前，主词下各条以一字线“—”代表所省略自前而后的第 1、2、3 个字。圆括弧表示所属部位或复数。

如：*Zona haemorrhoidalis* 126.33

— *incerta* 270.9

— *orbicularis* 66.21

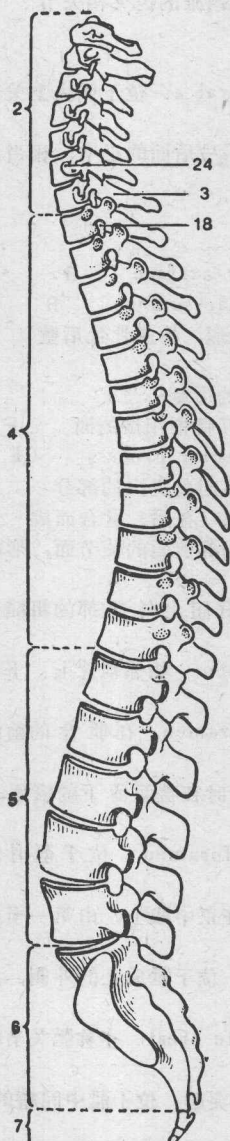
八、外文缩写有两种情况：（一）一般缩写，如 A., a. 动脉；V., v. 静脉；M., m. 肌肉；N., n. 神经；Lig., lig. 韧带；等等。（二）复数缩写，如 Aa、Vv、Mm、Nn、Ligg 等，分别代表动脉、静脉、肌肉、神经、韧带之复数。

目 录

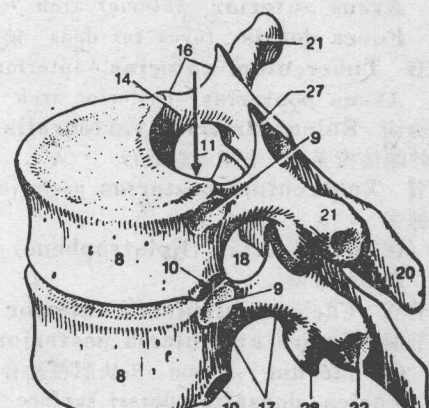
骨	2
骨连结	54
肌肉	74
滑液囊及腱鞘	102
消化系统	108
呼吸系统	134
泌尿生殖系统	154
腹膜	176
内分泌腺	182
心脏	184
动脉	190
静脉	222
淋巴系统	244
肝脏	248
中枢神经系统	250
脊髓	250
脑	252
脑和脊髓的被膜	280
周围神经系统	284
脑神经	284
脊神经	298
自主神经系统	312
感觉器	320
皮肤及其附属物	356
人体的部位	362
附录一 A. 中枢神经系统的传导路	366
B. 中枢神经系统的核团	370
附录二 拉汉解剖学一般用语	375
拉丁文索引	381
人名索引	434

- 1 脊柱 **COLUMNA VERTEBRALIS** VERTEBRAL COLUMN A
- 2 颈椎 **Vertebrae cervicales** cervical vertebrae 上承颅骨，下接胸椎，共有7个 A
- 3 隆椎（第七颈椎） **Vertebra Prominens** prominent vertebrae (seventh cervical) 第七颈椎棘突较长，向后平伸，尖端不分叉 A
- 4 胸椎 **Vertebrae thoracicae** thoracic vertebrae 上承颈椎，下接腰椎，共有12个 A
- 5 腰椎 **Vertebrae lumbales** lumbar vertebrae 上承胸椎，下接骶椎，共有5个 A
- 6 骶椎 **Vertebrae sacrales** sacral vertebrae 上承腰椎，下接尾椎，共有5个，至成人愈合成一块骶骨 A
- 7 尾椎 **Vertebrae coccygcae** coccygeal vertebrae 上承骶骨，下端游离，四至五个愈合成一块尾骨 A
- 8 椎体 **Corpus vertebrae** vertebral body BCD
- 9 上肋凹 **Fovea costalis superior** superior costal facet 为椎体侧面上缘的凹，与肋骨小头相关节 B
- 10 下肋凹 **Fovea costalis inferior** inferior costal facet 为椎体侧面下缘的凹，与肋骨小头相关节 B
- 11 椎管 **Canalis vertebralis** vertebral canal 全部椎骨的椎孔上下接续形成的管，容纳脊髓 B
- 12 椎孔 **Foramen vertebrale** vertebral foramen 位于椎体的后方，由椎体与椎弓围成 CD
- 13 椎弓 **Arcus vertebrae** vertebral arch 位于椎体的后方，与椎体共同围成椎孔 CD
- 14 椎弓根 **Pediculus arcus vertebrae** pedicle of vertebral arch 椎弓与椎体相接的部分 BD
- 15 椎弓板 **Lamina arcus vertebrae** lamina of vertebral arch 椎弓后部呈板状的部分，上缘及前下面粗糙，为黄韧带的附着部 C
- 16 椎骨上切迹 **Incisura vertebralis superior** superior vertebral notch 椎弓根上缘的凹陷 B
- 17 椎骨下切迹 **Incisura vertebralis inferior** inferior vertebral notch 椎弓根下缘的凹陷 B
- 18 椎间孔 **Foramen intervertebrale** intervertebral foramen 相邻椎骨上、下切迹围成的孔，有脊神经及血管通过 B
- 19 脊神经沟 **Sulcus n. spinalis** groove for spinal nerve 位于颈椎横突上的深沟，有脊神经通过 C
- 20 棘突 **Processus spinosus** spinous process 位于椎弓的正中，呈矢状位，突向后下方 C
- 21 横突 **Processus transversus** transverse process 发自椎弓根与椎弓板交接处，略呈额状位，突向外侧 BC
- 22 横突肋凹 **Fovea costalis transversalis** facet for tubercle of rib 胸椎横突尖端前面的凹面，与肋结节相关节 B
- 23 横突前结节 **Tuberculum anterius (vertebrarum cervicalium)** anterior tubercle of transverse process 颈椎横突的尖端向前的分叉 C
- 24 颈动脉结节 **Tuberculum caroticum (vertebrae cervicalis VI)** carotid tubercle 即第六颈椎的横突前结节，此结节高而粗大，颈总动脉恰在其前方通过 A
- 25 横突孔 **Foramen transversarium** transverse foramen 颈椎横突根部的孔，上六颈椎的横突孔有椎血管通过，第七颈椎横突孔小或无 C
- 26 横突后结节 **Tuberculum posterius (vertebrarum cervicalium)** posterior tubercle of transverse process 颈椎横突尖端向后的分叉 C
- 27 上关节突 **Processus articularis superior (zygapophysis)** superior articular process 从椎板与椎弓根相接处向上伸出的突起，与上一个椎骨的下关节突相关节 BCD
- 28 下关节突 **Processus articularis inferior (zygapophysis)** inferior articular process 从椎板与椎弓根相接处向下伸出的突起，与下一个椎骨的上关节突相关节 BC
- 29 肋突 **Processus costarius** costal process 横突的一部分，在颈椎位于横突孔之前，与肋同源 D
- 30 副突 **Processus accessorius (vertebrarum lumbalium)** accessory process 腰椎横突根部后下侧的一个小结节，因为横突与肋同源，故副突方为真正的横突 D
- 31 乳突 **Processus mamillaris** mamillary process 腰椎上关节突后缘的一卵圆形隆起 D

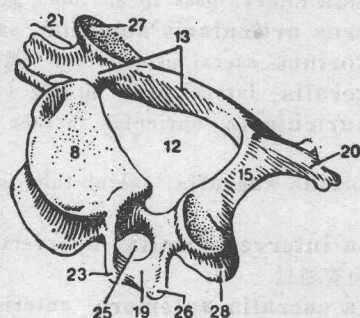
骨



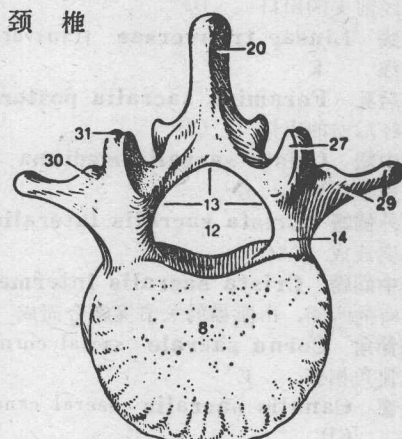
A 脊柱



B 胸椎



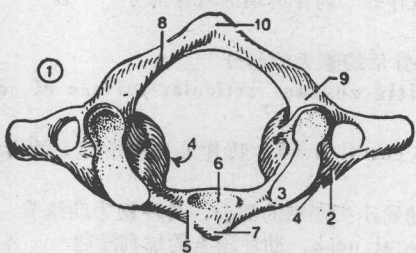
C 颈椎



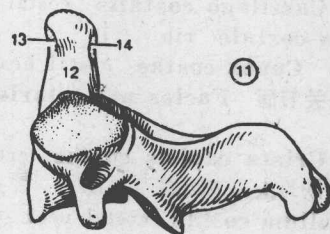
D 腰椎（上面观）

- 1 环椎 (第一颈椎) **Atlas** atlas A
 2 侧块 **Massa lateralis** lateral masses 连结环椎前后弓的膨大部 A
 3 上关节凹 **Fovea articularis superior** superior articular fovea 侧块上面的凹, 与枕骨髁相关节 A
 4 下关节凹 **Fovea articularis inferior** inferior articular fovea 侧块下面的凹, 与第二颈椎上关节突形成关节 A
 5 前弓 **Arcus anterior** anterior arch A
 6 齿凹 **Fovea dentis** fovea for dens 前弓后面的凹, 与第二颈椎的齿突相关节 A
 7 前结节 **Tuberculum anterius** anterior tubercle A
 8 后弓 **Arcus posterior** posterior arch A
 9 椎动脉沟 **Sulcus arteriae vertebralis** sulcus for vertebral a. 位于侧块上关节面的后方, 外端接横突孔, 有椎动脉通行 A
 10 后结节 **Tuberculum posterius** posterior tubercle 位于后弓后面的正中, 相当于其它颈椎的棘突 A
 11 枢椎 (第二颈椎) **Axis (Epistropheus)** axis B
 12 齿突 **Dens** dens B
 13 前关节面 **Facies articularis anterior** anterior articular surface B
 14 后关节面 **Facies articularis posterior** posterior articular surface B
 15 骶骨 **Os sacrum** sacrum 五块骶椎愈合而成, 呈弯曲的三角形, 构成骨盆后壁 CDF
 16 后面 **Facies dorsalis** dorsal surface C
 17 盆面 **Facies pelvina** pelvic surface 骶骨的前面, 是骨盆的后壁 F
 18 骶骨底 **Basis ossis sacri** base of sacrum 骶骨上面与第五腰椎相接的面 F
 19 上关节突 **Processus articularis superior** superior articular process CF
 20 骶骨岬 **Promontorium** sacral promontory 骶骨底前缘明显向前突出的部分 F
 21 外侧部 **Pars lateralis** lateral part 由肋突 (在前) 和横突 (在后) 愈合而成 CF
 22 耳状面 **Facies auricularis** auricular surface 骶骨上外侧部前面的关节面, 形如耳, 与髂骨相关节 C
 23 骶骨粗隆 **Tuber os sacrum** sacral tuberosity 骶骨后面上外侧部的粗糙不平的面 C
 24 椎间孔 **Foramina intervertebralia** intervertebral foramen 相邻椎骨上、下切迹围成的孔, 有脊神经及血管通过 D
 25 骶前孔 **Foramina sacralia anteriora** anterior sacral foramen 在骶骨的前面, 是骶神经前支的出口 DF
 26 横线 **Lineae transversae** transverse ridges 五个骶椎愈合时在盆面留下的痕迹, 共有四条线 F
 27 骶后孔 **Foramina sacralia posteriora** posterior sacral foramen 位于骶骨后面, 骶神经后支的出口 CD
 28 骶中嵴 **Crista sacralis mediana** sacral median crest 在正中线上, 由第一至第四骶椎的棘突连成 C
 29 骶外侧嵴 **Crista sacralis lateralis** sacral lateral crest 位于骶后孔的外侧, 由骶椎的横突连成 C
 30 骶中间嵴 **Crista sacralis intermedia** sacral intermediate crest 亦称骶关节嵴, 位骶中嵴的两侧, 由骶椎的关节突融合而成 C
 31 骶骨角 **Coronum sacrale** sacral cornua 骶管裂孔两侧的向下突起。位于骶中间嵴的下方, 与尾骨角相接 C
 32 骶管 **Canalis sacralis** sacral canal 由五个骶椎的骶孔合成, 上续椎管, 下口即为骶管裂孔 CD
 33 骶管裂孔 **Hiatus sacralis** sacral hiatus 下位骶椎的椎弓在背面未愈合造成裂孔, 是骶管的下口 C
 34 骶尖 **Apex ossis sacri** sacral apex 骶骨下端, 接尾骨 CF
 35 尾骨 **Os coccygis** coccyx 约为三角形, 甚小, 由四至五个尾椎连成 E
 36 尾骨角 **Coronum coccygeum** coccygeal cornua 由尾骨底部向上升起的一对突起, 接骶骨角 E

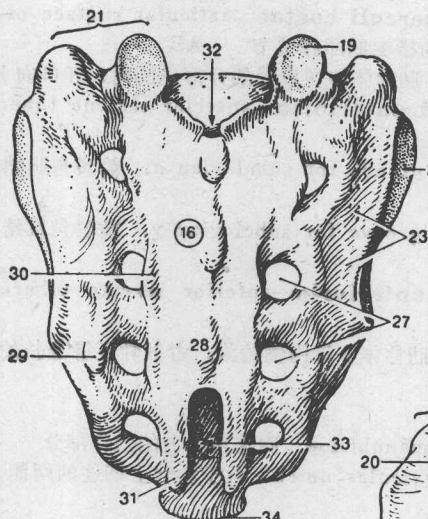
骨



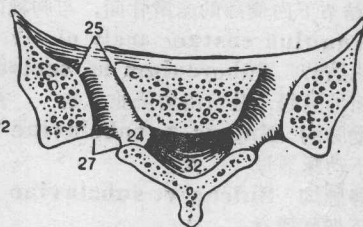
A 环椎（上面观）



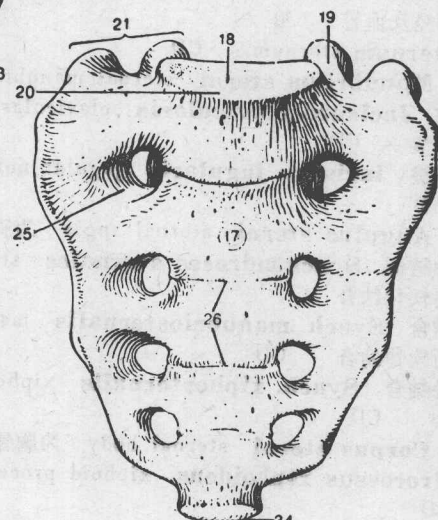
B 枢椎（左面观）



C 骶骨（后面观）



D 骶骨（横断面）



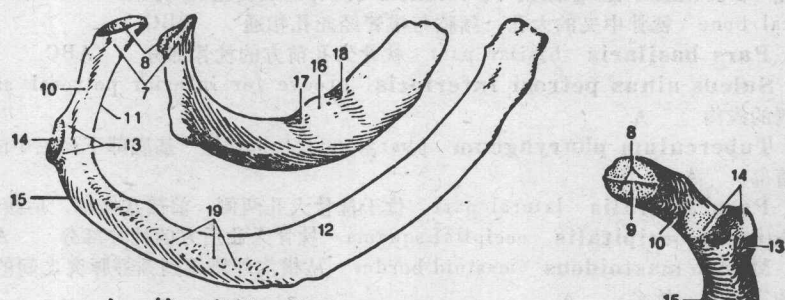
F 骶骨（前面观）



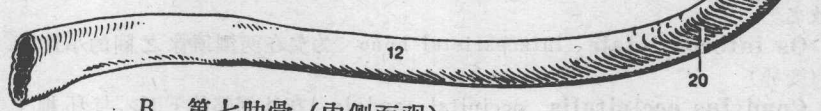
E 尾骨（后面观）

- 1 胸廓 THORAX THORAX D
- 2 肋 Costae costae D
- 3 真肋 Costae verae true rib 上 7 对肋 (软骨均与胸骨的肋切迹构成骨连结)
- 4 假肋 Costae spuriae false rib 下 5 对肋 (8~10 肋软骨依次连于上位肋软骨, 11、12 肋软骨末端游离) D
- 5 肋软骨 Cartilago costalis costal cartilages 肋骨前端的软骨部分 D
- 6 肋骨 Os costale rib D
- 7 肋骨小头 Caput costae costal head 肋骨后端膨大的部分 A
- 8 肋骨小头关节面 Facies articularis capitis costae articular surface of costal head AB
- 9 小头嵴 Crista capitis costae crest of costal head 肋骨小头关节面上的横行隆起, 它把关节面分为上、下两部 B
- 10 肋颈 Collum costae costal neck 紧接肋骨小头变细的部分, 其外侧为肋结节 AB
- 11 肋颈嵴 Crista colli costae crest of costal neck 肋骨颈上的锐利隆起 A
- 12 肋骨体 Corpus costae body of rib 肋骨中间的部分 AB
- 13 肋结节 Tuberculum costae tubercle of rib 肋颈外侧的隆起 AB
- 14 肋结节关节面 Facies articularis tuberculi costae articular surface of tubercle of rib 肋结节下内侧部的光滑骨面, 与胸椎的横突肋凹相关节 AB
- 15 肋角 Angulus costae angle of rib 肋骨体扭转最强部分形成的角, 开口向上 AB
- 16 前斜角肌结节 Tuberculum m. scaleni anterioris anterior scalene tubercle 为第一肋骨上面的隆起, 是前斜角肌止点处 A
- 17 锁骨下动脉沟 Sulcus a. subclaviae groove for subclavian a. 前斜角肌结节后方的沟, 有锁骨下动脉通过 A
- 18 锁骨下静脉沟 Sulcus v. subclaviae groove for subclavian v. 前斜角肌结节前方的沟, 有锁骨下静脉通过 A
- 19 前锯肌粗隆 Tuberositas m. serrati anterioris anterior serrate tuberosity 第 2 肋的粗糙骨面, 是前锯肌起点处 AD
- 20 肋沟 Sulcus costae costal groove 肋骨体下缘内侧的沟, 占肋骨下缘全长的后 $\frac{1}{3}$, 沟内容纳肋间神经及血管 B
- 21 胸骨 Sternum sternum CD
- 22 胸骨柄 Manubrium sterni sternal manubrium 胸骨角之上的胸骨部分 CD
- 23 锁骨切迹 Incisura clavicularis clavicular notch 位于胸骨上切迹的两侧, 与锁骨的胸骨端相关节 CD
- 24 颈静脉切迹 Incisura jugularis jugular notch 胸骨柄上缘的浅而宽的切迹, 为颈静脉的压迹 D
- 25 胸骨角 Angulus sterni sternal angle 为胸骨柄与体相接处向前突出的角 CD
- 26 胸骨软骨结合 Synchondroses sternales sternal synchondroses 包括胸骨柄软骨结合与胸骨剑突软骨结合
- 27 柄胸骨结合 Synch. manubriosternalis manubriosternal synchondrosis 胸骨柄与胸骨体之间的软骨结合 CD
- 28 剑突胸骨结合 Synch. xiphosternalis xiphosternal synchondrosis 胸骨体与剑突之间的软骨结合 CD
- 29 胸骨体 Corpus sterni sternal body 为胸骨柄与剑突之间的部分 CD
- 30 剑突 Processus xiphoideus xiphoid process 胸骨下端的小骨片, 骨化较晚, 形态不规则 CD
- 31 肋骨切迹 Incisurae costales costal notch 胸骨两侧与肋软骨相接的凹陷部 CD
- 32 胸骨上骨 Ossa suprasternalia suprasternal bone 位于胸锁韧带内的一块小骨, 由胸骨上软骨骨化而成
- 33 胸腔 Cavum thoracis thoracic cavity
- 34 胸廓上口 Apertura thoracis superior upper thoracic opening D
- 35 胸廓下口 Apertura thoracis inferior lower thoracic opening D
- 36 肺沟 Sulcus pulmonalis pulmonary sulcus 脊柱两侧的宽沟, 容纳肺的后缘 D

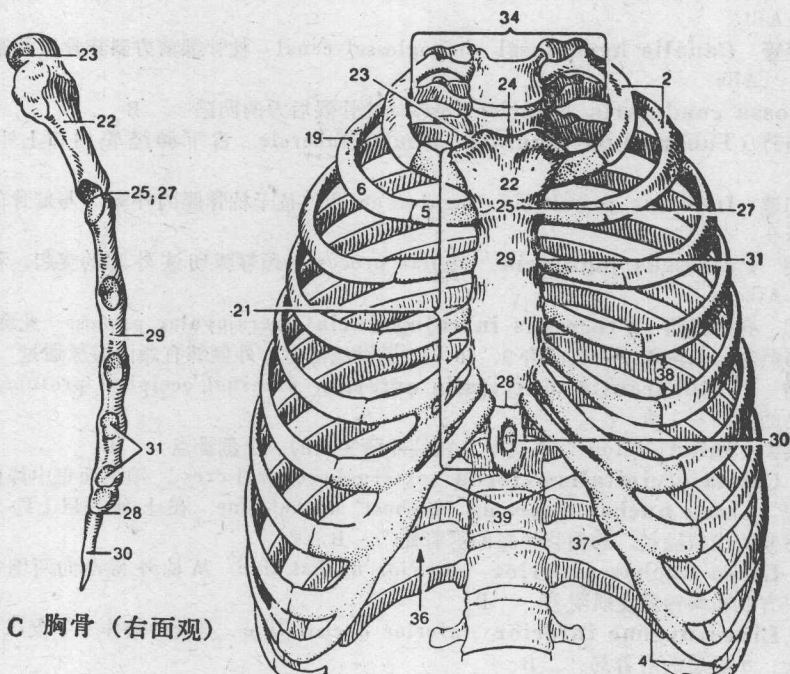
骨



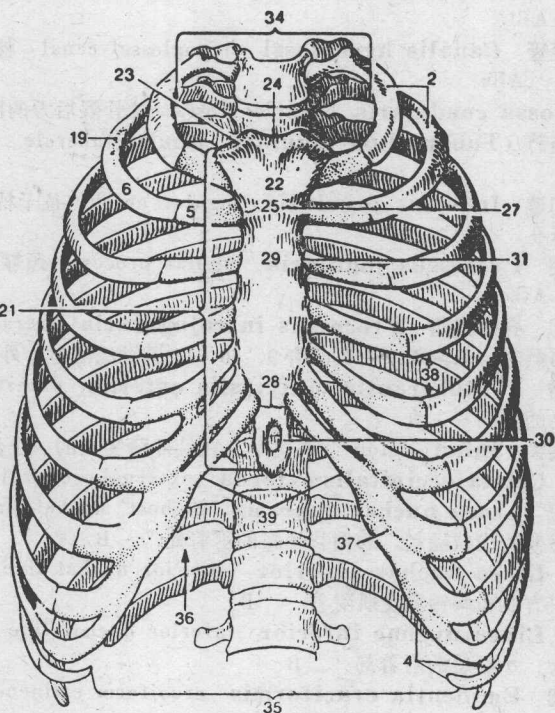
A 第一和第二肋骨（上面观）



B 第七肋骨（内侧面观）



C 胸骨（右面观）



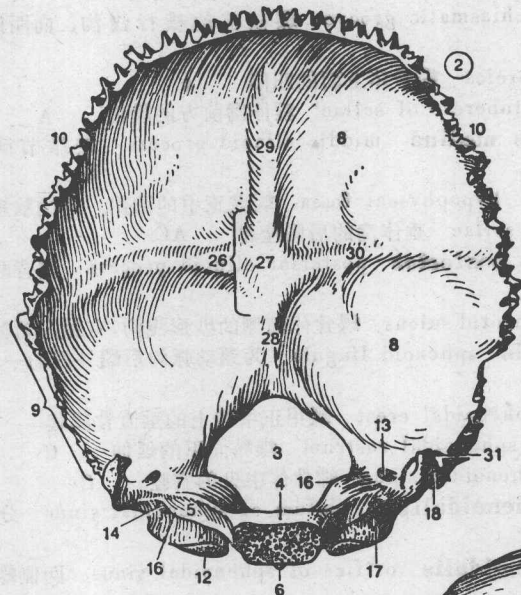
D 胸廓

- 37 肋弓 Arcus costalis arch of ribs 第8~10肋软骨各与上位肋软骨借结缔组织相连形成的弓 D
 38 肋间隙 Spatium intercostale intercostal space D
 39 胸骨下角 Angulus infrasternalis infrasternal angle 左右肋弓所夹的角 D

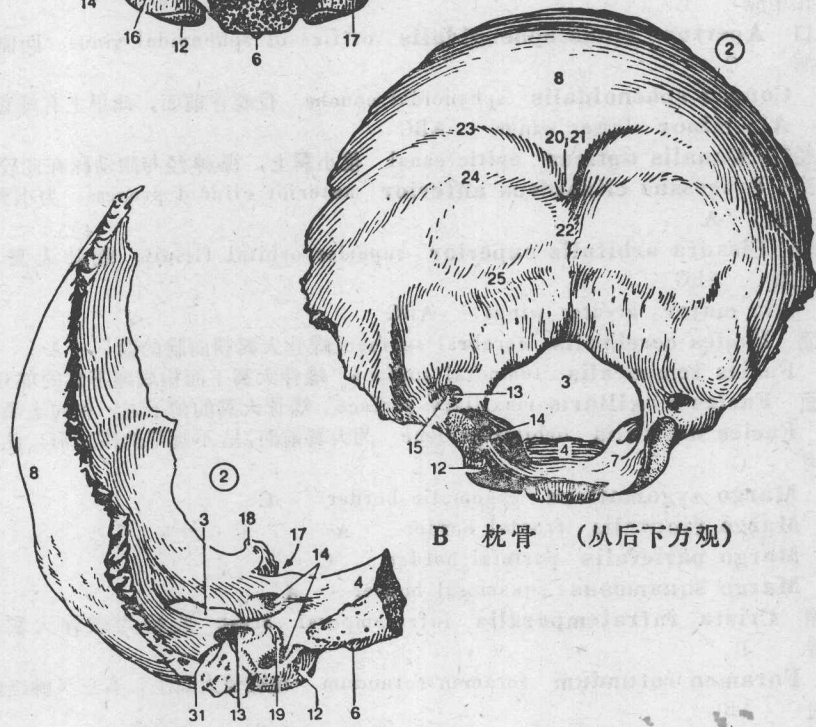
- 1 颅骨 OSSA CRANII SKULL 位于脊柱的上方，包括二十三块大小、形状不同的骨，分为脑颅和面颅
- 2 枕骨 OS OCCIPITALE OCCIPITAL BONE 一块，位于颅的后下方，轮廓近似四边形，内面凹，外面凸 ABC
- 3 枕骨大孔 Foramen magnum (Foramen occipitale magnum) foramen magnum of occipital bone 枕骨中央的大孔，颅腔与椎管经此孔相通 ABC
- 4 基底部 Pars basilaris basilar part 枕骨大孔前方的枕骨部分 ABC
- 5 岩下沟 Sulcus sinus petrosi inferioris groove for inferior petrosal sinus 基底部上面两侧的浅沟 A
- 6 咽结节 Tuberculum pharyngeum pharyngeal tubercle 基底部下面正中的小突起，为咽缝的附着部 AC
- 7 外侧部 Pars lateralis lateral part 位于枕骨大孔两侧，前接基底部，后接枕鳞 AB
- 8 枕鳞 Squama occipitalis occipital squama 枕骨大孔后方的枕骨部分 ABC
- 9 乳突缘 Margo mastoideus mastoid border 从横沟外侧端到颈静脉突之间的边缘，因此缘接颞骨的乳突部，故名 A
- 10 人字缘 Margo lambdoideus lamboid border 从横沟外侧端到枕鳞上角的边缘，因此缘接顶骨，故名 A
- 11 顶间骨 Os interparietale interparietal bone 为夹在两侧顶骨之间的小骨块，属枕鳞的一部分（变异）
- 12 枕骨髁 Condylus occipitalis occipital condyle 在外侧部的下面，与环椎上关节凹形成关节 ABC
- 13 髁管 Canalis condylaris condylar canal 开口于枕骨髁后方的髁窝底部的管，有小静脉通过 ABC
- 14 舌下神经管 Canalis hypoglossi hypoglossal canal 枕骨髁前方斜穿骨质的管，有舌下神经通过 ABC
- 15 髁窝 Fossa condylaris, condylar fossa 枕骨髁后方的凹陷 B
- 16 颈静脉结节 Tuberculum jugulare jugular tubercle 舌下神经管内口上外侧的小隆起 A
- 17 颈静脉切迹 Incisura jugularis jugular notch 位于枕骨髁的外侧，与颞骨的同名切迹合成颈静脉孔 AC
- 18 颈静脉突 Processus jugularis jugular process 颈静脉切迹外端的突起，相当于椎骨的横突 AC
- 19 [颈静脉] 孔内突起 Processus intrajugularis intrajugular process 此突起将颈静脉孔分为内侧部与外侧部，内侧部有9、10、11脑神经通过，外侧部有颈内静脉通过 C
- 20 枕外隆凸 Protuberantia occipitalis externa external occipital protuberance 枕鳞外面中央的隆凸 B
- 21 枕外隆突尖 Inion inion “人类学”在枕外隆突上的一个测量点 B
- 22 枕外嵴 Crista occipitalis externa external occipital crest 项平面正中线的隆起 B
- 23 最上项线 Linea nuchae suprema highest nuchal line 在上项线以上约1厘米处的一条很不明显的线状隆起，为帽状腱膜的附着处 B
- 24 上项线 Linea nuchae superior superior nuchal line 从枕外隆凸向两侧平伸的线状隆起，有斜方肌和胸锁乳突肌附着 B
- 25 下项线 Linea nuchae inferior inferior nuchal line 与枕外嵴作十字交叉的线状隆起，为头后大、小直肌的附着部 B
- 26 十字隆起 Eminentia cruciformis cruciform eminence 以枕内隆凸为中心的十字形隆起 A
- 27 枕内隆凸 Protuberantia occipitalis interna internal occipital protuberance 枕鳞内面中央的隆起，十字隆起的中心部 A
- 28 枕内嵴 Crista occipitalis interna internal occipital crest 从枕内隆凸到枕骨大孔后缘的隆起 A
- 29 上矢状沟 Sulcus sinus sagittalis superioris groove for superior sagittal sinus 从枕内隆凸向上行的浅沟，内容上矢状窦 A

頸椎骨圖 中頸椎骨 頸靜脈孔
Cervical vertebrae 中 cervical vertebrae
Cervical venous foramina
图解及解剖学参考

骨



A 枕骨 (颅内面观)



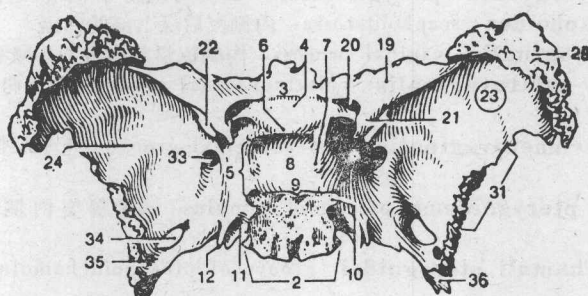
B 枕骨 (从后下方观)

C 枕骨 (前外侧面观)

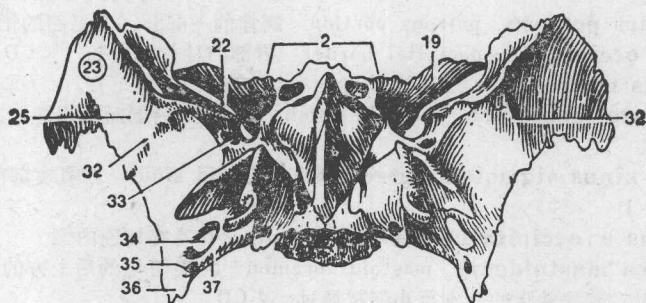
- 30 橫沟 Sulcus sinus transversi groove for transverse sinus 从枕內隆凸伸向两侧的浅沟, 内容横竇 A
- 31 乙状沟 Sulcus sinus sigmoidei, groove for sigmoid sinus 续于横沟并直达颈静脉孔的“S”状沟, 内容乙状竇 AC
- 32 乳突旁突 Processus paramastoideus paramastoid process 为颈静脉突下面的隆起, 有时与环椎相接

- 1 蝶骨 **OS SPHENOIDALE** SPHENOID BONE 位于颅底中央，枕骨之前，额筛两骨之后，左、右颞骨之间，形似蝴蝶 ABC
- 2 [蝶骨]体 **Corpus** body 位蝶骨中央，中空 AB
- 3 蝶形隆起 **Jugum sphenoidale** sphenoid jugum 蝶骨小翼间的结合部 A
- 4 交叉沟 **Sulcus chiasmatis** chiasmatic groove 蝶鞍前的横行浅沟，向两侧通视神经孔 A
- 5 蝶鞍 **Sella turcica** sella turcica 蝶骨体上面的凹陷 A
- 6 鞍结节 **Tuberculum sellae** tubercle of sellae 垂体窝前方的隆起 A
- 7 中床突 **Processus clinoides medius** middle clinoid process 鞍结节两端的小隆起 A
- 8 垂体窝 **Fossa hypophysialis** hypophyseal fossa 蝶鞍正中的凹陷，容纳脑垂体 A
- 9 鞍背 **Dorsum sellae** dorsum sellae 垂体窝的后侧隆起 AC
- 10 后床突 **Processus clinoides posterior** posterior clinoid process 鞍背两端的小隆起 AC
- 11 颈动脉沟 **Sulcus caroticus** carotid sulcus 蝶骨体两侧的纵形浅沟，有颈内动脉通过 A
- 12 蝶骨小舌 **Lingua sphenoidalis** sphenoid lingula 为颈动脉沟后端外侧的一小骨片，在蝶骨体与大翼之间通向后方 A
- 13 蝶嵴 **Crista sphenoidalis** sphenoidal crest 蝶甲正线上的垂直骨隆起 C
- 14 蝶吻 **Rostrum sphenoidale** sphenoidal rostrum 蝶嵴向下的延伸 C
- 15 蝶窦 **Sinus sphenoidalis** sphenoidal sinus 蝶骨体中央的空腔 C
- 16 蝶窦中隔 **Septum sinuum sphenoidatum** septum of sphenoidal sinus 分隔左右蝶窦的骨化中隔 C
- 17 蝶窦口 **Apertura sinus sphenoidalis** orifice of sphenoidal sinus 两侧蝶甲上的不规则孔洞 C
- 18 蝶甲 **Concha sphenoidalis** sphenoidal concha 位蝶骨前面，此甲上有蝶窦开口 C
- 19 小翼 **Ala minor** lesser wings ABC
- 20 视神经管 **Canalis opticus** optic canal 位小翼上，视神经与眼动脉在此管内通过 A
- 21 前床突 **Processus clinoides anterior** anterior clinoid process 为小翼在垂体窝两侧的突起 A
- 22 眶上裂 **Fissura orbitalis superior** superior orbital fissure 蝶骨大翼与蝶骨小翼之间的裂隙 ABC
- 23 大翼 **Ala major** greater wings ABC
- 24 大脑面 **Facies cerebralis** cerebral surface 蝶骨大翼朝向脑的面 A
- 25 颞面 **Facies temporalis** temporal surface 蝶骨大翼下面构成颞下窝的部分 BC
- 26 上颌面 **Facies maxillaris** maxillary surface 蝶骨大翼的前下方，朝向上颌骨的面 C
- 27 眶面 **Facies orbitalis** orbital surface 为大翼前面，呈不规则的四边形，此面朝向眶腔，最光滑 C
- 28 颊缘 **Margo zygomaticus** zygomatic border C
- 29 额缘 **Margo frontalis** frontal border A
- 30 顶缘 **Margo parietalis** parietal border C
- 31 鳞缘 **Margo squamosus** squamosal border A
- 32 颞下嵴 **Crista infratemporalis** infratemporal crest 此嵴为蝶骨大翼外侧面与下面的分界 B
- 33 圆孔 **Foramen rotundum** foramen rotundum 在蝶骨大翼上，有三叉神经的分支上颌神经通过 ABC
- 34 卵圆孔 **Foramen ovale** foramen ovale 在蝶骨大翼上，有三叉神经的分支下颌神经通过 AB
- 35 棘孔 **Foramen spinosum** foramen spinosum 在蝶骨大翼上，有硬脑膜中动脉通过 AB
- 36 蝶骨棘 **Spina ossis sphenoidalis** spine of sphenoid bone 为蝶骨大翼后外方之一三角形锐棘 AB
- 37 咽鼓管沟 **Sulcus tubae auditivae** sulcus of auditory tube 位于大翼下面，翼突根部外侧之一浅沟，与咽鼓管相通 BC

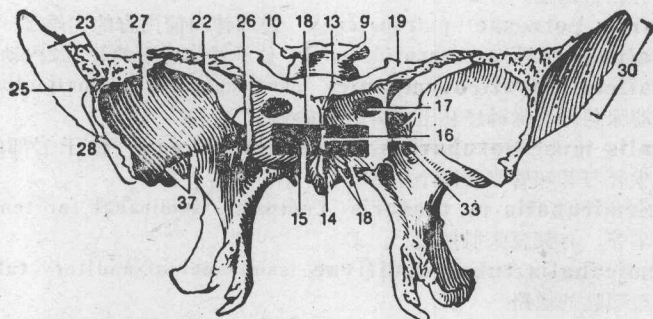
骨



A 蝶骨（上面观）



B 蝶骨（下面观）



C 蝶骨（前面观）

- 1 翼突 **Processus pterygoideus** pterygoid processes 从蝶骨大翼与蝶骨体交界处向下伸出的骨板，左右各一 AB
- 2 翼突外侧板 **Lamina lateralis processus pterygoidei** lateral pterygoid plate AB
- 3 翼突内侧板 **Lamina medialis processus pterygoidei** medial pterygoid plate AB
- 4 翼切迹 **Incisura pterygoidea** pterygoid notch 由翼突的下端内、外板分离而成 A
- 5 翼突窝 **Fossa pterygoidea** pterygoid fossa 翼突内侧板与外侧板之间的窝 AB
- 6 舟状窝 **Fossa scaphoidea** scaphoid fossa 内侧板后缘上部的凹陷 A
- 7 鞘突 **Processus vaginalis** vaginal process 内侧板根部内方的小隆起 AB
- 8 腭鞘突沟 **Sulcus palatovaginalis** palatinovaginal groove 位于腭骨与蝶骨翼突内侧板鞘突之间 B
- 9 犁鞘突沟 **Sulcus vomerovaginalis** vomerovaginal groove 位于犁骨与蝶骨翼突内侧板鞘突之间 B
- 10 翼突钩 **Hamulus pterygoideus** pterygoid hamulus 蝶骨翼突内侧板后缘下端向下的小弯突 AB
- 11 翼突钩沟 **Sulcus hamuli pterygoidei** groove of pterygoid hamulus 由翼突钩弯曲形成 B
- 12 翼管 **Canalis pterygoideus (Canalis Vidii)** pterygoid canal 翼突内侧板根部的纵行小管，有同名神经及血管通过，又称 Vidius 管 A
- 13 翼棘突起 **Processus pterygospinosus** pterygospinal process 翼突外侧板后缘的锐利突起 A
- 14 颞骨 **OS TEMPORALE** TEMPORAL BONE 一对，分列在颅的两侧 CDE
- 15 岩部（锥体） **Pars petrosa** petrous portion 颞骨的一部分，为三面的锥体形 D
- 16 枕侧缘 **Margo occipitalis** occipital border 岩部与枕骨相接处 CD
- 17 乳突 **Processus mastoideus** mastoid process 在颞鳞的后下方 CE
- 18 乳突切迹 **Incisura mastoidea** mastoid notch 在乳突内侧面的根部，其内侧有与之并列的枕动脉沟 C
- 19 乙状沟 **Sulcus sinus sigmoidei** groove for sigmoid sinus 在乳突部的内面，与枕骨的同名沟相延续 D
- 20 枕动脉沟 **Sulcus a. occipitalis** occipital groove 在乳突切迹内侧 C
- 21 乳突孔 **Foramen mastoideum** mastoid foramen 乳突切迹的后上方的一至三个小圆孔，其出现率为 78.3%。有枕动脉的分支及小静脉通过 CD
- 22 面神经管 **Canalis facialis** facial canal 面神经经此管出颅 CDE
- 23 面神经管膝 **Geniculum canalis facialis** little knee of facial canal 面神经管转折处，内容面神经膝 D
- 24 鼓索小管 **Canaliculus chordae tympani** canaliculus for tympanic n. 为面神经管通鼓室的小管，内有鼓索通过 D
- 25 岩尖 **Apex partis petrosae** petrous apex 岩部伸向前内方的尖端部 CD
- 26 颈动脉管 **Canalis caroticus** carotid canal 位于锥体底面的管，颈内动脉由此通过 C
- 27 颈鼓小管 **Canaliculi caroticotympanici** caroticotympanic canaliculus 颈动脉管壁上的小管，是颈内动脉与颈动脉神经丛至内耳分支的通道 C
- 28 肌咽鼓管 **Canalis musculotubarius**, musculo-tubal canal 位于岩部的前缘，由一薄骨片分为鼓膜张肌半管与耳咽管半管两个半管 CE
- 29 鼓膜张肌半管 **Semicanalis m. tensoris tympani** semicanal for tensor tympanic m. 肌咽鼓管上部的半管，有鼓膜张肌通过 E
- 30 耳咽管半管 **Semicanalis tubae auditivae** semicanal of auditory tube 肌咽鼓管下部的半管，是中耳至咽腔的通路 E
- 31 肌咽鼓管中隔 **Septum canalis musculotubarii** septum of musculotubal canal 肌咽鼓管的两个半管之间的骨片，分隔二半管 E