软体动物门 (Mollusca)

1 一般特征

11

12

15

21

x体动物各类群形态差异较大,但都有头、足和内脏团(visceral mass)。头位于躯体前端,足位于腹

3 侧,内脏团位于足的背侧。体背侧皮肤褶形成外套膜(mantle),常包裹内脏团。外套膜和内脏团之间的

4 空腔称为外套腔 (mantle cavity), 联通体外, 上常有鳃、足、肾孔、生殖孔、肛门等。外套腔壁处的上皮

5 有纤毛,促进水流在外套腔的循环。外套膜外层上皮的分泌物,能形成贝壳。左右两片外套膜后缘处常有

6 一或两处愈合,形成出水孔(exhalant siphon)和人水孔(inhalant siphon)。

ヮ壳 (shell) 是软体动物的重要特征, 起保护和维持体型的作用。其主要成分是碳酸钙和贝壳素

8 (conchiolin)。贝壳最外一层为角质层 (periostracum),薄且透明,有光泽,主要成分为贝壳素,不受

9 酸碱侵蚀。中间一层为壳层 (ostracum), 主要成分为碳酸钙。最内为壳底 (hypostracum), 即珍珠质层

ω(pearl layer),有光泽。角质层和壳层的生长受环境影响,并非连续不断的,由此形成贝壳表面的生长线。

软体动物的消化道完整,消化腺发达。多数种类口腔底部有颚片(mandible)和齿舌(radula)。颚片可辅助捕食。齿舌表面有横列的角质齿,呈锉刀状。摄食时,齿舌前后伸缩,刮取食物。

软体动物体腔退化,仅残留围心腔(pericardinal cavity)、生殖腺和排泄器官内腔等。假体腔则见于 4 各种组织间隙,形成血窦。心脏位于内脏团背侧围心腔内,由一个能搏动的心室和数对心耳组成。心室和

心耳之间有瓣膜,防止血液逆流。血管分化为动脉和静脉。血液经心脏流入动脉,而后进入血窦,再经静

16 脉流回心脏。故软体动物的循环系统为开管式循环 (open circulation), 在循环过程中血液进入组织间隙。

17 开管式循环的效率不如闭管式。软体动物的开管式循环,与其大部分种类低下的运动能力相适应。

18 软体动物中,水生种类以鳃呼吸。鳃为外套腔内面皮肤伸展形成的,位于外套腔内。陆生种类无鳃,

19 外套腔内部分区域的微细血管集中分布,形成肺,司气体交换。其排泄器官为肾管,分为腺质部分和管状

部分。腺质部分富血管,开口于围心腔,肾口部分有纤毛;管状部分内壁有纤毛,肾孔开口于外套腔。

软体动物的神经系统变化较大。原始种类仅有围咽神经环和向体后伸出的一对足神经索 (pedal cord)

22 和一对侧神经索 (pleural cord)。较高等的种类主要有四对神经节,彼此以神经相连。脑神经节 (cerebral

23 ganglion) 位于食管背侧,向前发出神经;足神经节(pedal ganglion)位于足的前端,向足部发出神经;

24 侧神经节 (pleural ganglion) 向鳃和外套膜发出神经;脏神经节 (visceral ganglion) 向内脏发出神经。软

25 体动物的皮肤、外套膜内层和触角均可司感觉,司感光的眼结构繁简不一;另有嗅检器(osphradium)和

26 平衡囊等感觉器官。

软体动物大多雌雄异体,一般为间接发育,有担轮幼虫期。

28 2 软体动物的分类

27

29 2.1 无板纲(Aplacophora)

30 呈蠕虫状,体表背具有石灰质的角质外皮,无贝壳,口位于体前腹侧,腹侧中央有一腹沟,沟内或有 31 具纤毛的足。体后有泄殖腔,腔内一般有一对鳃。无感觉器官,血管系统退化。

33 有一笠形贝壳,壳顶在中央靠前处。壳表有围绕壳顶的环状生长线。足发达,五或六对鳃环列于足的

34 周围。头不明显,齿舌发达。六对肾,一对开口于体前,其余五对开口于鳃的基部。雌雄异体,两对生殖

35 腺在围心腔前。

36 3.1 多板纲 (Polyplacophora)

星椭圆形。背侧有八块贝壳,呈覆瓦状排列。体前背侧第一块贝壳呈半月形,称为头板(cephalic plate);

s 体后最后一块呈元宝状,称为尾板 (tail plate); 中间六块为中间板 (intermediate plate)。各板可移动,故

。 多板纲动物可卷曲起来。贝壳下方有一圈外套膜,上丛生针状或棘状突起。头不发达,位于体前腹侧,有

40 一向下的短吻,吻中央为口。足宽大,吸附力腔。足和外套膜之间有一圈狭窄的外套腔,腔内两侧生鳃。

41 口腔内有齿舌,前有一对唾液腺。食管后有一对食道腺,胃周围为肝。真体腔发达。排泄器官为一对

12 后肾管,肾口开于围心腔,肾孔位于外套腔。神经系统包括环食管的神经环和向后伸出的侧神经索、足神

3 经索。侧神经索伸至外套膜和内脏,足神经索伸至足。神经索之间有神经相连,呈梯状。雌雄异体,生殖

44 导管开口于外套腔。

45 4 腹足纲 (Gastropoda)

46 头发达,有眼和触角。足发达,呈叶状,位于腹侧,上有单细胞黏液腺。体外一般有一个螺旋形贝壳。

47 壳一般为右旋。壳分为两部分,在上者为包含内脏器官的螺旋部(spire)和容纳头、足的体螺层(body

48 whorl)。体螺层开口称壳口 (aperture)。壳口常有由足后端分泌的盖,称为厣。

49 口腔有颚片和齿舌,唾液腺分泌无消化功能的黏液。肝脏发达。水生种类以鳃呼吸,陆生种类以肺呼

50 吸。肾呈长形,两端开口于围心腔和外套腔。神经系统包括脑、足、侧、脏四对神经节,感觉器官有眼、

51 触角、嗅检器、味蕾、平衡囊等。

52 海产种类多雌雄异体,陆生种类多雌雄同体。异体受精,有交配行为。生殖腺位于内脏团背面,生殖

⑸ 管开口于体前右侧,即为生殖孔。雌雄同体的种类,生殖腺后为两性管和输精卵管。输精卵管后端分为通

54 向交接器的输精管和通向阴道的输卵管。交接器和阴道均由生殖孔通向体外。

55 5 瓣鳃纲 (Lamellibranchia)

身体侧扁,体侧有两片贝壳,两片外套膜分别位于贝壳内面。头部退化,足呈斧状,鳃呈瓣状。贝壳 57 背面有突出的壳顶(umbo),壳顶前后一般分别有小月面和匠面。壳边缘较厚,有互相咬合的齿和齿槽, 58 构成铰合部(hinge)。铰合部连接两壳的背缘有角质韧带(ligament),可连接两片贝壳。

59 外套膜薄而透明,边缘较厚,常有触手。外套膜上有两个连接左右两侧的闭壳肌分别位于体前和体后。 60 鳃位于外套腔中,从体前向后延伸至肛门,司呼吸和滤食。足位于腹面,两侧扁平,前端呈斧状。口位于 61 体前,具纤毛,两侧各有一对三角形唇瓣,无齿舌和口腔腺。胃壁厚,位于内脏团。肠细长,直肠穿过围 62 心腔,开口于体后。肾管一对,开口于围心腔和外套腔。神经系统有脑、足、脏神经节各一对。一般雌雄 63 异体,生殖管开口于肾管内或肾孔附近。体外受精。

6 头足纲 (Cephalopoda)

55 头位于体前,其顶端为口,口周围有口膜。头两侧有发达的眼,眼后有椭圆形小窝,为嗅觉陷。足环 66 列于头前口周,形成数十只、十只或八只腕。亦有一部分足形成位于头和躯干之间的腹面的漏斗,其开口 67 朝向体前。漏斗腔和外套腔相连。仅少数种类有外壳,多数种类外壳包埋于外套膜,形成内壳。部分物种 68 内壳退化。内壳可支撑身体,有利于保持平衡。头足类软骨发达,主要包括包围中枢神经系统和平衡囊的 69 头软骨、颈软骨和腕软骨。大部分种类皮下有扁平状、富有弹性的色素细胞(chromatophore),周围有肌 70 纤维。肌纤维的收缩控制色素细胞的舒张,改变皮肤颜色。

71 头足类口腔内有颚片和齿舌,肝脏发达。部分种类直肠末端有梨形盲囊,称为墨囊(ink sac)。囊内 72 腺体分泌墨汁,经位于外套腔的肛门排出。鳃呈羽状,位于外套腔内。循环系统近似闭管式。心脏位于体 73 后腹部中央的围心腔内。由心脏向前、向后各伸出一大动脉。

74 头足类神经系统和感觉器官发达,有眼、嗅觉陷、平衡囊等。眼的结构复杂。瞳孔(pupil)周围为虹 75 膜。瞳孔外侧覆透明的角膜(cornea),瞳孔后为晶状体。晶状体两侧有与虹膜平行分布的睫状肌。眼的内 76 侧为视网膜,视网膜内层为感光细胞,外层神经纤维于眼后端汇合为视神经。

头足类雌雄异体,有求偶和交配行为。

78 7 掘足纲 (Scaphopoda)

77

全部海产,贝壳呈象牙形,粗的一端为前端,上有较大的头足孔;细的一端为后端,上有较小的肛门 80 孔。壳凸出的一面为背侧,凹的一面为腹侧。外套膜呈管状,前后有开口。头不明显,前端有不能伸缩的 81 吻,吻基部有可伸缩的头丝(captacula),司触觉和摄食。吻内为口球,内有颚片和齿舌。足在吻基部之

- 82 后,柱状,可伸长以挖掘泥沙。肛门位于足基部腹侧,开口于外套腔。以外套膜交换气体。无血管,仅有
- 83 血窦。肾一对,位于胃的侧面。雌雄异体。