环节动物门 (Annelida)

1 一般特征

- 5 环节动物躯体出现分节,除体前端两节和体末端一节外,其余各节形态和内部结构基本相同,故称同
- 3 律分节 (homonomous metamerism)。同律分节起源于中胚层,各种器官亦按体节重复。分节增强运动能
- 4 力, 亦是生理分工的开始。
- 5 环节动物出现了真体腔(true coelom), 或称体腔(coelom)。真体腔源于中胚层内部的空腔, 这些空腔
- 6 不断扩大,取代了假体腔,亦使得中胚层组织附着于内胚层外层,发育为脏体腔膜(visceral peritoneum)
- 7 和肌肉。另有部分中胚层附着于外胚层内面,发育为壁体腔膜(parietal peritoneum)和肌肉。由此,消
- 8 化道外壁附着肌肉,增强消化道的蠕动,提高消化能力,促进新陈代谢,进而促进了各个系统的进一步完
- 9 善。环节动物体腔上皮形成双层的隔膜,将体腔依照体节分为小室,各室有孔相连。
- 10 环节动物出现了真正意义上的循环系统。随着真体腔的发展,假体腔被压缩,最终成为血管腔和心脏
 - 内的空腔,尽管环节动物还没有出现真正意义上的心脏。环节动物的循环系统主要有背血管、腹血管和
- 12 连接二者的微血管网。血液始终在血管中流动,不进入组织间隙,故称闭管式循环系统(closed vascular
- 13 system)。但部分种类成体的真体腔被组织填充,残留的真体腔形成血窦,无血管。此外,环节动物的血
- 14 红蛋白一般存在于血浆,其血细胞无色。
- 环节动物的排泄器官为肾管 (nephridium)。肾管一端开口于体外,称肾孔 (nephridiopore);另一端
- 16 为漏斗状开口,称肾口(nephrostome),开口于体腔。肾管司排泄和(或)生殖。根据起源的不同,肾管
- 17 分为三种。体腔管(coelomoduct)起源于中胚层体腔上皮;后肾管(metanephridium)是胚胎发育过程
- 18 中原肾管向体腔延伸,与体腔上皮形成的肾口相接形成的;混合肾(nephromixium)是原肾管和体腔管
- 19 嫁接而成的。

11

- 50 环节动物体前咽被侧有一对彼此愈合的咽上神经节 (suprapharygeal ganglion),形成类似脑的结构。
- 21 由此分别向左、向右伸出围咽神经 (circumpharygeal connective)。围咽神经于咽下相连并向体后延伸, 形
- 22 成腹神经索 (ventral nerve cord), 贯穿虫体。腹神经索在每个体节都有膨大的神经节, 故呈链状。环节
- 23 动物有多种感觉器官,类群间差异明显。
- 24 环节动物的运动器官有疣足(parapodium)和刚毛(seta)。疣足是体壁凸出的扁平片状结构,体腔
- 25 也伸入其中,一般每体节一对。疣足上有可伸缩的刚毛。
- 26 环节动物的生殖细胞来自中胚层,不同物种生殖系统差异较大。部分种类有固定的生殖腺;另一些仅

- 27 在生殖季节由体腔上皮产生生殖细胞,无生殖腺。成熟的生殖细胞或突破体壁进入环境,或通过体腔膜外
- 28 延形成的生殖管道离体。
- 29 陆生和淡水生的环节动物直接发育,无幼虫期。海产品种的原肠胚先发育为担轮幼虫(trochophore
- 30 larva)。担轮幼虫呈陀螺形,体中部有两圈纤毛环。口位于纤毛环附近,后接胃和肠,最终通向虫体下端
- 31 的肛门。担轮幼虫上端有司感觉的纤毛束,其基部位神经细胞组成的感觉板和眼点。担轮幼虫的排泄器官
- 32 为原肾管,假体腔发达。担轮幼虫在海水中营浮游生活,后沉入水底,下端伸长,发育为成虫。

33 2 环节动物的分类

34 2.1 原环虫纲 (Archiannelida)

- 35 全部海产, 虫体细长, 无疣足和刚毛, 体表无明显环节, 被有纤毛。口前有眼和触手, 雌雄异体, 生
- 36 殖腺回旋于各体节。发育过程中有显著的担轮幼虫期。

37 2.2 吸口虫纲 (Myzostomida)

38 虫体扁平,腹部有刚毛。体表无明显环节,但神经系统分节。多寄生于棘皮动物。

39 2.3 多毛纲 (Polychaeta)

- 40 虫体呈圆柱形,分节明显。体前端有发达的口前叶,上有多种感觉器官,如眼、触手、腹侧的触须和
- 41 纤毛。口前叶后为围口节(peristomium),上有司感觉的围口触须。口位于口前叶和围口节之间的腹面。
- 42 许多物种的咽可翻出。咽上有一对颚和细齿,司捕食。躯干部体节类似,每节有一对疣足。虫体末端为肛
- 43 节 (pygidium), 上有肛门。
- 44 多毛虫体被角质层,内有柱状表皮细胞。部分种类的表皮细胞可分泌发光物质。表皮内依次为肌层和
- 45 壁体腔膜。消化道贯穿虫体,包括口、咽、食管、胃、肠、直肠和肛门。消化道肌肉层明显,可蠕动。部
- 46 分物种有发达的食管盲囊,司消化。
- 47 循环系统包括背血管、腹血管和连接二者的环血管。腹血管在每个体节发出一对分支到疣足,一对分
- 48 支到体壁,一个分支到后肾管,一个分支到肠。多毛虫的呼吸器官一般为体壁突起形成的鳃,其中有血管
- 49 丛。许多种类的鳃系疣足上半部分变形而成。一些小型多毛虫无呼吸器官,通过体表扩散交换气体。
- 50 雌雄异体,生殖腺仅在生殖季节出现,无生殖导管。卵子破体壁而出,精子则由后肾管排出。营体外 51 受精。

52 2.4 寡毛纲 (Oligochaeta)

- 53 大部分物种俗称蚯蚓,生活于土壤环境。虫体体表由黏液腺,亦通过背孔分泌体腔液,以湿润皮肤,
- 54 便于在土壤中钻动。蚯蚓头部、疣足、眼点退化,司运动的刚毛生于体壁,口前叶可以伸缩,某些体节形

- 55 成生殖带 (clitellum)。
- 56 寡毛虫外被角质层,向内分别为上皮和肌层。环肌层狭窄,纵肌层发达。静止时,体节纵肌层收缩,
- 57 环肌层舒张,体节变短粗。同时由于体腔内充满体腔液,体节变硬。此时体壁上斜向后伸的刚毛伸出,插
- 58 人土壤。在运动时,某一体节纵肌层舒张,环肌层收缩,体节变细长,刚毛缩回,虫体前移。
- 59 消化道纵行于体腔中央,肌层发达。口位于体前,口腔可从口翻出。口后的咽肌肉发达,有单细胞咽
- 60 腺,可分泌黏液和消化酶。食管短细,有食管腺,可分泌钙质,中和酸性食物。咽后为砂囊 (gizzard),其
- 61 肌肉发达,内衬厚角质膜,可磨碎食物。从口至砂囊的消化道称为前肠,源于外胚层。砂囊后为胃,胃前
- 62 有一圈分泌消化酶和黏液的胃腺。胃通于肠,肠背侧中央有盲管,可增大消化吸收面积。肠的后段两侧向
- 63 前伸出一对锥状盲肠(caeca),系重要消化腺。胃和肠统称中肠,源于内胚层。肠后至肛门胃后肠,后肠
- 64 无盲道,无消化功能,以肛门开口于体后端。
- 背血管 (dorsal vessel) 较粗,可搏动,血液自后向前流动;腹血管 (ventral vessel) 较细,血液自前
- 66 向后流动。腹血管下为腹神经索,其下有更细的神经下血管(subneural vessel)。食管两侧各一条较细的
- 67 食管侧血管 (lateral oesophageal vessel)。四至五对环血管围绕消化道,其位置因种类不同而异。环血管
- 68 内有瓣膜,可搏动。无动静脉之分,其血浆中含血红蛋白,亦无呼吸器官,仅通过体壁交换气体。其排泄
- 69 器官为后肾管。
- 70 第三体节背侧有一对咽上神经节,第三和第四体节之间腹侧有一对咽下神经节,二者以围咽神经相
- n 连。咽下神经节向后伸出腹神经索,腹神经索在每个体节均有一神经节,其上发出三对神经,分布于各个
- 72 器官。咽上和咽下神经节均有向体前伸出的神经。感觉器官不发达,体壁上有司触觉的乳突,口腔内有司
- 73 味觉和嗅觉的感受器,体前几节的背面有辨别光强弱的感受器。
- 74 —— 寡毛虫一般雌雄同体,生殖器官仅限于体前的部分体节,有交配行为,体内受精。

75 3 蛭纲 (Hirudinea)

- 76 俗称蚂蝗。虫体背腹扁平,头部不明显,无疣足和刚毛。体前和体后各有一个吸盘,称为前吸盘和后 77 吸盘,可辅助运动。
- 78 蛭类体腔退化,无血管系统,而代之以血窦。大部分蛭类吸食宿主体液或血液,口腔内有三片颚,颚
- 79 上生密齿。咽内有单细胞腺体,分泌具有抗凝血功能的蛭素(hirudin)。食管短,嗉囊发达,嗉囊两侧有
- 80 数对盲囊,可储存食物。一般通过体表进行气体交换,少数种类有鳃。雌雄同体,有交配行为,体内受精。