# 节肢动物门 (Arthropoda)

- 节肢动物为动物界第一大类群,亦是原口动物中最为进化的类群。节肢动物虫体异律分节(heteronomous
- 2 segmentation)。各体节结构和功能发生分化,节数因种类而不同。相似的体节又多组合在一起,形成虫
- 3 体不同部分。总之,体节的分化和组合,提高了节肢动物对不同生境的适应能力。节肢动物躯体第一节称
- 4 为顶节 (acron), 最后一节称为尾节 (telson), 其腹部或末端有肛门。顶节和尾节非胚胎分节形成的, 故
- 5 并不是真正的体节。二者之间才是真正意义上的体节。
- 6 节肢动物体被坚硬厚实的外骨骼,其主要成分为几丁质(chitin)和蛋白质。组成外骨骼的物质是其
- 7 内层的一层上皮细胞分泌的。外骨骼一旦形成,遂不能生长。因此,节肢动物有蜕皮(moulting)现象。
- 8 蜕皮时,上皮细胞脱离旧外骨骼,产生新外骨骼,并分泌蜕皮液 (moulting fluid)于二者之间。蜕皮液中
- 有几丁质酶和蛋白酶,可分解旧外骨骼。旧外骨骼逐渐变薄并破裂。虫体由裂缝处钻出并膨胀。柔软的新
- 10 外骨骼随之扩张,完成虫体的生长。过一段时间后,新外骨骼变硬,生长停止。外骨骼主要司支持和保护,
- 11 亦是肌肉的附着点。此外,外骨骼有效地防止水分的丢失,其上的各种突起可司感觉。
- 12 节肢动物有发达的附肢。附肢通过关节于本体相连,其内有发达的肌肉。附肢本身亦分节,故称节肢
- 13 (arthropodium)。节肢往往具有不同的结构,以执行不同的功能,如形成口器、触角、外生殖器、适于不
- 14 同运动方式的足、呼吸器官等。
- 15 节肢动物肌肉系统发达。肌纤维集合为肌肉束,其两端附着于外骨骼,以调整和放大肌肉运动,增强
- 16 效能。节肢动物的肌肉束多成对排列,相互拮抗,使躯干或附肢得以向不同方位运动。每个体节的躯干肌
- 17 包括一对背纵肌和一对腹纵肌,前者收缩使躯体向上弯曲,后者收缩使躯体向下弯曲。每只附肢一般有三
- 18 对附肢肌, 使之得以前后、上下、内外运动。
- 19 节肢动物的真体腔退化,形成生殖管腔、排泄管和围心腔。在胚胎发育过程中,围心腔壁消失,围心
- 20 腔和假体腔混合,形成混合体腔(mixocoel)。混合体腔内充满血液,故称血腔(haemocoel)。节肢动物的
- 21 心脏呈管状,向前发出一条短动脉。短动脉伸入头部,末端开口。血液经心脏和短动脉,进入血腔。身体
- 22 各部分的组织直接浸沐于血液中。而后血液经心脏上的心孔回到心脏。此外,肠道直接浸润在血液中,养
- 23 分可经过肠壁直接进入血液。总之,节肢动物的循环系统为开管式。
- 24 节肢动物呼吸器官多样。水生种类有体壁外突形成的鳃,一些小型水生种类通过体表进行气体交换。
- 25 陆生种类则以气管(trachea)呼吸。气管是体壁内陷形成的,其外端通过气门与外界相通,其内端不断分
- 26 支,伸入组织间,直接和细胞接触。由此,陆生节肢动物组织可直接与外界进行气体交换。气管是动物界
- 27 最为高效的呼吸器官。除鳃和气管外,节肢动物的呼吸器官还包括书肺、书鳃、足鳃、气管鳃等。

- <sup>28</sup> 节肢动物运动能力强,代谢兴旺,排泄器官发达。节肢动物的排泄器官主要有两种类型。其一是与后 <sup>29</sup> 肾管同源的绿腺(green gland),包括腺基部和膀胱。含氮废物通过渗透进入腺基部,而后进入膀胱部,经 <sup>30</sup> 排泄孔排出。另一种为马氏管(Malpighian tube),系从中肠和后肠之间发出的多条细管。马氏管浸沐于 <sup>31</sup> 血腔,可收集血液中的代谢废物,使之通过后肠,随粪便一同排出。
- 节肢动物有发达的捕食、摄食、碎食结构。部分种类有发达的中肠突出物,司储存养料。还有部分种 类肠道周围有大量脂肪细胞。大部分节肢动物有六个直肠垫 (rectal papillae),可从食物残渣中回收水分。 这些结构于节肢动物强大的运动能力和较高的代谢效率相适应。
- <sup>35</sup> 节肢动物运动能力的增强伴随着神经系统和感觉器官的复杂化。节肢动物的神经系统呈链状结构,但 <sup>36</sup> 部分前后相邻的神经节常愈合为大的神经团。其感觉器官相当复杂,司平衡、触觉、视觉、味觉、嗅觉、 <sup>37</sup> 听觉的器官俱全。眼有单眼和复眼之分。雌雄异体异形,常为体内受精,部分种类可营孤雌生殖。

## 38 1 螯肢亚门 (Chelicerata)

- 躯体分为头胸部和腹部,无触角。头胸部每个体节各有一对足,另有一对螯肢和一对脚须,分别位于
  口器前后。螯肢一般分二到三节,末节有爪。大部分种类的螯肢有毒腺,司捕食和防御。脚须可司感觉,
  亦可演化为交配器,或演化为钳。腹部附肢或退化,或演化为吐丝板(蜘蛛)或鳃(鲎)。
- 整肢动物大多以动植物汁液为食,鲜有摄取固体食物者。其消化道较窄。排泄器官为绿腺和马氏管。 循环系统为开管式,部分小型种类无循环系统。神经系统呈链状,体表有司感觉的刚毛和其它化学感受器。 水生种类有复眼和单眼,陆生种类一般仅有单眼。雌雄异体,生殖腺位于腹部消化管腹侧,其左右各伸出 一生殖管,汇合后经生殖孔开口于腹部腹侧。有交配行为,体内或体外受精。水生种类间接发育,陆生种 类直接发育。
- 整肢动物呼吸器官多样。水生种类腹部附肢演化为鳃。陆生种类和呼吸器官包括书肺和气管,二者可 48 并存。书肺是虫体腹部腹侧体表内陷形成的,呈书页状。页间空腔汇合后经书肺孔与外界连通,页内与血 49 腔相连。螯肢动物的气管起源于书肺,非体壁内陷形成。一些小型种类由体表呼吸。

## 50 1.1 肢口纲 (Merostomata)

- 大多为化石种。今存四种:东方鲎 (Tachypleus tridentatus)、南方鲎 (Tachypleus gigas)、圆尾鲎 (Carcinoscorpius rotundicauda)、美洲鲎 (Limulus polyphemus)。浅海生。
- 53 头胸部背甲宽阔,呈马蹄形,上有单眼、复眼各一对。六对附肢。第一对为螯肢,三节,短小。第二 54 至第五对为步足,六节,末端钳状。第六对分七节,末端特化,适挖掘、步行。雄性第二对附肢末端钩状。 55 第二至第六对附肢基部列于口两侧。第五对步足之后有一唇状瓣(chilarium)。
- 腹部背面坚硬,六角形,两侧有缺刻和短刺。尾部有长大尾剑(telson)。腹部不分节,第一对附肢 愈合形成生殖厣(genital operculum)遮盖生殖孔。其后五对附肢内缘愈合,彼此重叠似书叶,是为书鳃 (book gill)。

## 59 1.2 蛛形纲 (Arachnida)

60 头胸部除螯肢和脚须,另有四对步足。腹部无附肢,或形成书肺。

#### 61 1.2.1 蜱螨目 (Acarina)

- 62 包括螨(mites)、蜱(ticks)两类。头胸部和腹部合并。以气管或体壁呼吸。螯肢和脚须组成颚体
- 63 (gnathosoma), 其周围有围头沟。无脑, 无眼。如人疥螨 (Sarcoptes scabie)、柑桔叶螨 (Panonychus
- 64 citri)、全沟蜱 (Ixodes persulcatus)。

## 65 1.2.2 鞭蛛目 (Amblypygi)

66 体平扁,头胸部宽短,有背甲。螯肢两节,内无毒腺。中眼两个,两组侧眼各三个。腹部十二节。第 67 一节成柄。

#### 68 1.2.3 蜘蛛目 (Aranceae)

4 头胸部和腹部之间有细柄。头胸部有隆起背甲,前方有单眼。螯肢两节,基部短粗,末端有爪,爪尖有毒腺开口。脚须六节,细长,基部位于口两侧,其内缘有刚毛、细齿以撕碎猎物。雄性脚须末端膨大为交配器。腹部膨大,多不分节。腹面前部正中有附肢形成的生殖板,盖住下方生殖孔。生至板两侧为裂缝状书肺孔。腹面后部正中有气门,气门后有二至三对纺织突,源自腹部附肢。腹腔后部有丝腺,开口于纺织突,以吐丝结网。常见品种如大腹园蛛(Araneus ventricosus)、拉土蛛(Lactouchia spp.)、水蛛(Argyronecta aquatica)、蝇虎(Plexippus spp.)、黑寡妇(Latrodectus mactaus)、穴居狼蛛(Lycosa singoriensis)。

## 75 1.2.4 盲蛛目 (Opiliones)

76 头胸部与腹部连接处宽阔,腹部分节不明显。步足细长。背甲中部隆起,其两侧各有一眼,其前缘有 77 一对臭腺体。如长匠盲蛛(*Phalangium spp.*)。

#### 78 1.2.5 脚须目 (Palpigradi)

头胸部不分节,腹部最末三节变细,后有细长分节鞭尾。螯肢短,脚须发达。第一步足细长,向前伸 80 出,司感觉。如鞭蝎(*Mastigoprocutus spp.*)。

### 81 1.2.6 伪蝎目 (Pseudoscorpionids)

82 似蝎, 脚须发达, 无尾刺, 无前腹后腹之分。如螯蝎(Chelifer spp.)。

#### 83 1.2.7 节腹目 (Ricinulei)

84 体粗短,表膜厚而有纹。背甲方形,前缘为可动短头盖。螯肢成钳。脚须短小,成小钳。腹部前方成 85 柄,后端突起。

## 86 1.2.8 裂盾目 (Schizomida)

87 体柔软。腹部第一节成柄。背板、腹板相连。腹部末端有短鞭。无眼。螯肢两节,钳状。脚须细长,六 88 节,司感觉。如裂盾蝎(*Schizomus spp.*)。

## 89 1.2.9 蝎目 (Scorpionida)

90 头胸部短小,背面中央有一对大单眼,两侧有小单眼。螯肢小而向前。脚须发达,末端钳状。腹部分 91 前腹和后腹。前腹宽短,七节,第一节腹面有生殖孔,第二节腹面有司感觉的栉状器(pectines),第三至 92 六节各有一对缝状呼吸孔。后腹狭长,五节,可向背面弯曲。末节为毒刺。以书肺呼吸。常见品种如东亚 93 钳蝎(*Buthus martensi*)。

#### 94 1.2.10 避日目 (Solifugae)

95 头胸部六节,前三节成头,后三节独立。腹部膨大。螯肢大,钳状。脚须成步足状。气管呼吸。如避 96 日蛛 (Galeodes spp.)。

## 97 1.2.11 有鞭目 (Uropygi)

98 眼分三组排列,螯肢两节。有腹柄,腹板,背板。体后有三十至四十节短尾鞭。

## 99 1.3 海蜘蛛纲 (Pycnogonida)

海产,形似蜘蛛。头前有较大的吻,其顶端有三角形的口。吻基部至第一对步足基部为头,系三个体 节愈合而成。头背面有突起,其上有四个单眼。螯肢位于吻基部上方。触肢位于螯肢后外侧,多节,顶端 有感觉毛。抱卵肢在触肢后下,顶端有爪,末四节卷曲,内缘生锯齿。头后方体节生细长步足,八节,顶 端有爪。腹部退化,不分节,无附肢,末端为肛门。

104 口周围有带刺的几丁质颚。食管中有筛器,滤除大颗粒。中肠向步足发出盲管。开管循环,血腔分为 105 背腹两部分。通过体表或肠壁排泄、交换气体。雌雄异体,生殖导管进入步足,开口于步足基部腹面。体 106 外受精。

## 107 2 甲壳亚门 (Crustacea)

甲壳动物体节较多,其中头节和胸节愈合为头胸部。原第六体节背面上皮层褶皱向后延申,包裹头胸部的背侧,其外层上皮细胞分泌的外骨骼形成头胸甲(carapace)。腹部有六个体节,腹部末端另有尾节。虾类腹部发达,蟹类腹部退化并向前曲折,俗称蟹脐。甲壳动物头部第一节有一对复眼。除头部第一节和腹部最后一节外,其余各体节一般均有一对附肢。甲壳动物的附肢结构、功能多样,可司感觉、摄食、咀嚼、运动、生殖、呼吸等。

小型甲壳动物的消化系统比较简单,而大型物种有复杂的消化系统。一般来说,甲壳动物的消化道分 为前肠、中肠、后肠。前肠包括短小的食道和膨大的胃。部分物质胃内面有角质膜,可研磨食物。中肠长 515 短不一,有管道与发达的消化腺相接。后肠直通肛门。

大型甲壳动物以位于头胸甲下两侧的鳃呼吸,虾类附肢基部突起形成的足鳃(podobranchia)亦司呼 吸。亦有发达的肌肉系统和完整的开管式循环系统。小型种类多无呼吸器官和循环系统,或者循环系统不 完整,只有心脏,无血管。甲壳动物的排泄器官为绿腺和鳃。

低等甲壳动物的神经系统呈梯形。高等种类神经节愈合明显,有脑和食管下神经节。感觉器官发达,有眼、嗅毛、触毛、平衡囊等。其眼自外到内分别为角膜、晶状体、视小网膜、色素细胞和视神经。平衡 囊为高等甲壳动物特有,虾类尤其发达,一般为第一对触角基部凹陷形成的囊,囊低有触毛。触毛基部与 双极感觉细胞的一极相连。这些感觉细胞另一极束集入脑。触毛顶部黏着大量细小的平衡石(statolith)。 平衡石可为自身分泌物,亦可为外界泥沙。动物运动时,触毛承受来自平衡石的压力改变,这种刺激经双 极感觉细胞入脑,使动物得以感知自身体位。

甲壳动物具有内分泌系统 (endocrine system),以调节生殖、发育、蜕皮等生理活动。一般雌雄异体, 生殖腺经生殖管道,开口于生殖孔。甲壳动物一般营两性生殖。交配时,雄性排出由输精管上皮细胞分泌 的物质包裹精子形成的精荚 (spermatophore)。精荚经生殖孔进入雌性体内。卵子成熟后,精荚破裂,释 放精子,完成体内受精。甲壳动物多有抱卵行为,即产下的受精卵黏附于雌性附肢,直至孵化。甲壳动物 为间接发育,幼体形态多样。

## 130 2.1 头虾纲 (Cephalocarida)

小型海生品种。体长,略呈桶状。头六节,胸九节,腹十一节。头与第一胸节愈合,头胸背甲盾形扁平。其 32 余胸节宽短,侧甲明显。各个胸节有附肢一对。仅短足目(Brachypoda)一目,如哈琴头虾(Hutchinsoniella)。

## 133 2.2 鳃足纲 (Branchiopoda)

#### 136 2.2.1 背甲目 (Notostraca)

137 头胸背整片盾形背甲。躯干后部细长,圆筒形,末节有一对细长柱状尾叉。背甲后缘中部内凹,前端 138 背面一对无柄复眼,一单眼。第一触角细小,第二触角消失。躯干前十一节各生一对附肢,以后各节多对 139 附肢。附肢司运动、呼吸。如蟹形鲎虫(*Triops cancriformis*)。

#### 140 2.2.2 介甲目 (Conchosraca)

躯干包裹于两片介壳内,壳外有同心环纹。壳顶内面有韧带连接躯干。体前上方有肌肉控制介壳开 142 闭。头顶部一对复眼,无柄。第一触角细小不分节。第二触角发达,司运动。如扁豆渔乡蚌虫(*Limnadia* 143 *lenticularis*)。

#### 144 2.2.3 枝角目 (Cladocera)

体短,侧扁,分节不明显。躯干包裹于两片介壳内。尾缘背侧有针状壳刺。第一触角细小。第二触角 146 发达,司运动。腹部短小,尾节爪状。胸肢司滤食、呼吸。体背面有囊状心脏,有心孔。生殖腺位于肠两 147 侧。常孤雌生殖。环境不利时营有性生殖。如水蚤(*Daphnia spp.*)。

#### 148 2.2.4 无甲目 (Anostraca)

体长圆筒形。头部短小,前端中央一单眼,两侧各生有柄复眼。额下一片上唇,向腹面延伸,覆盖口。雄 150 性第二触角发达。生殖孔后的腹节无跗肢。胸足叶状,尾叉不分节。多淡水生,如南京丰年虫(*Chirocephalus* 151 *nankinensis*)。

## 152 2.3 奖足纲 (Remipedia)

153 躯干细长,三十二体节,每节生桨状附肢,无眼。生高盐地下水体或深海,仅泳足目(Nectiopoda)。

## 154 2.4 须虾纲 (Mystacocarida)

体小细长,后部稍宽。额向前突出。头背面前侧有横沟。尾节以前各节背面两侧各有一斜沟。第一胸节 有颚足。腹部各节无附肢。第一触角自额下方伸出。第二触角自额前侧伸出。仅须虾目 (Mystacocaridida)。

## 157 2.5 蔓足纲 (Cirripedia)

158 头胸甲完全包裹躯干和附肢。头胸部发达,腹部退化,常有尾叉。第一触角在幼虫期司固着,成体时 159 退化。第二触角常消失。胸肢六对。成体仅有单眼。常雌雄同体。

#### 160 2.5.1 囊胸目 (Ascothoracica)

161

小触角和腹部保留。胸肢蔓状,寄生珊瑚或棘皮动物。如合囊虱 (Synagoga)。

#### 162 **2.5.2** 围胸目 (Thoracica)

163 体节消失。外背石灰质板,板内有皮肤形成短外套。有柄类虫体分为头部和柄部。颚发达,胸肢六对, 164 固着生活。如藤壶 (*Balanus*)。

## 165 2.5.3 尖胸目 (Acrothoracica)

166 触角和腹部退化。六对蔓状胸肢,体表裸露,有几丁质附着盘。在钙质物上钻穴生活。如 Trypetesa。

#### 167 2.5.4 根头目 (Rhizocephala)

168 躯干退化,外表柔软无壳。无附肢,无体节。体内器官仅生殖腺和退化的神经器官。以根状结构寄生 169 宿主。如蟹奴(Sacculina)。

## 170 2.6 桡足纲 (Copepoda)

171 六个头节和第一胸节愈合为头胸部,背面一个单眼,腹面六对附肢。其余胸节各生一对胸足。腹部短 172 小。胸性第一腹节为生殖节。有一对尾叉。雌雄异体异形。

#### 173 2.6.1 哲水蚤目 (Calanoida)

回筒形,头胸部宽大,腹部狭小。雌性腹部四节,第一、第二节可能愈合。雄性腹部五节。腹部第一节 为生殖节,雌性腹面有生殖突起和一对生殖孔,雄性仅左侧一个生殖孔。如近镖水蚤(*Tropodiaptomus*)。

#### 176 2.6.2 猛水蚤目 (Harpacticoida)

第六胸节末为活动关节。雄性第一触角四至六节膨大,可司执握。雌性腹部四至五节,雄性五节。有 178 尾叉,胸足同形。多海生底栖。如猛水蚤(*Harpacticus*)。

## 179 **2.6.3** 剑水蚤目 (Cyclopoida)

头胸部粗大卵圆形,腹部细小。第一胸节多与头部愈合,最末胸节常与第一腹节愈合。第一触角特化 为执握肢。第二触角幼虫期发达,成体后退化。第四、五胸节之间为活动关节。雌性腹部四节,雄性五节。 生殖节一对附肢,一对生殖孔。如拟剑水蚤(*Paracyclops*)。

#### 183 **2.6.4 鱼虱目(Caligoida**)

头胸部宽扁,卵圆形,前端有额板,板上常有一对吸附器官。前三胸节与头部愈合,第三、第四胸节 间为活动关节。腹部窄小,尾叉形状多样。寄生。如鱼虱(Caligus euthynus)。

### 186 2.6.5 颚虱目 (Lernaeopodoida)

上87 头胸部长圆柱形,头端略粗。躯干扁平,后端略宽。第一触角小,第二触角双肢型,粗壮,位于口管 188 两侧。口管圆锥形,开口处有一圈刚毛。大颚在口管内,小颚在口管基部腹侧。第一颚足司吸附。雄性小, 189 附于雌性。寄生鱼类。如柱颚虱 (*Clavella adunca*)。

#### 190 2.6.6 怪水蚤目 (Monstrilloida)

圆筒形,前体宽。幼体寄生,成体浮游生活。如赫耳兰怪水蚤 (Monstrilla heloglandica)。

## 192 2.7 鳃尾纲 (Branchiura)

平扁,略呈圆形。头与第一胸节愈合。背侧头胸甲向侧后扩展为侧叶。第五、六胸节与腹部愈合。腹 194 部小,后端中央凹入。尾叉小。第一触角基部粗壮,司执握。大颚和第一小颚包于上下唇合成短口管内, 195 用于刺吸。第二小颚成圆形吸盘。复眼一对,大而能动。多寄生鱼类。仅鱼虱目(Argulidea)。

## 196 2.8 介形纲 (Ostracoda)

197 头胸甲由两瓣钙质介壳构成,包裹虫体。介壳表面有突起或花纹,背面相互铰合,有闭壳肌。体末向 198 腹弯曲,有尾叉。第一触角单肢,第二触角双肢。

#### 199 2.8.1 壮肢目 (Myodocopida)

200 触角发达,有复眼。胸部两对单肢型附肢。介壳前端凹陷,触角自此伸出。如海萤 (Cypridina)。

#### 201 **2.8.2** 海介虫目 (Halocyprida)

202 介壳前端无凹陷。仅头部五对附肢。第二触角内外肢均发达。无复眼,尾叉片状,边缘有爪刺。海产, 203 底栖。

## 204 2.8.3 简肢目 (Platycopida)

205 介壳前端无凹陷。头部五对附肢,一对躯干肢。第二触角内外肢均发达。无复眼,尾叉叶状,边缘有 206 刚毛。海产。

#### 207 **2.8.4** 尾肢目 (Podocopida)

208 大触角单肢型,两对胸足。

## 209 2.9 软甲纲 (Malacostraca)

210 体节数保守:头六节,胸八节,腹七或八节,尾一节。胸腹各节均有附肢一对。背甲覆盖胸节不等。 211 雌雄异体。雄性生殖孔在第六胸节,雌性生殖孔在第八胸节。大多水生。

### 212 2.9.1 叶虾目 (Nebeliacea)

213 胸部及部分腹部包有两瓣介形甲,之间有壁壳肌。胸部附肢叶状,抱卵。腹部前四对附肢为游泳足, 214 第五、六附肢小,第七附肢消失。多生浅海。

## 215 2.9.2 口足目 (Stomatopoda)

<sup>216</sup> 体扁平,背甲小。第一二胸节愈合,三四胸节退化。腹部及尾节发达,背部生棘。第一触角三叉,第 <sup>217</sup> 二触角鳞片宽大。前五对胸足生螯,第二胸足发达。后三对胸足细长无螯。腹部发达有鳃。多穴居。如虾 <sup>218</sup> 蛄(*Squilla*)。

### 219 2.9.3 地虾目 (Bathynellacea)

220 八个胸节全部游离,最末腹节与尾节愈合,有尾叉。生高盐地下水体或深海,仅泳足目 (Nectiopoda)。 221 如拟地虾 (*Parabathynella*)。

## 222 **2.9.4** 山虾目 (Anaspidacea)

第一胸节与头部愈合。六腹节游离,尾节游离,无尾叉。淡水生。如塔斯马尼亚山虾(Anaspides tasmaniae)。

## 225 2.9.5 温泉虾目 (Thermosbaenacea)

本圆筒形,略平扁。头与第一至第三胸节愈合。腹末节与尾节愈合,无眼。第一触角粗大,第二触角 如小。胸足双肢,内肢细小,五节,末端爪状。外肢略呈鞭状,可游泳,自第一对相后节数逐渐减少。腹 肢仅第一、二对,细小单肢,不分节。尾肢双肢,内肢细小不分节,外肢粗大片状两节。如奇异温泉虾 (Tethysbaena texana)。

## 230 2.9.6 洞虾目 (Spelaeogriphacea)

Q鳞眼洞虾(Spelaeogriphus lepidops)。体筒状,稍平扁。头与第一胸节愈合。头胸甲小,两侧形成 鳃室,后端覆盖第二胸节。七个自由胸节,腹部长。头前端有眼叶。第一触角三节柄,双鞭。第二触角外 肢小鳞片状,内肢鞭状。第一胸足颚状,司呼吸。其余七对胸足六节,步足。腹肢前四对双肢多节,游泳 足。第五腹肢小棒状。第六腹肢外肢两节,内肢一节,与尾节构成尾扇。雌性胸部五对复卵板,构成卵囊, 97年其内发育。

### 236 2.9.7 糠虾目 (Mysidacea)

237 头胸甲发达,向前突出为额刺,背面有沟,后端背面前凸。末四胸节游离。腹七节,无侧甲。复眼有 238 柄。第一触角柄三节,双鞭。第二触角生鳞。胸肢外肢司游泳,第一或前二对内肢成为颚足。如何氏糠虾 239 (*Holmesiella*)。

#### 240 **2.9.8 连虫目** (Cumacea)

头胸粗大,腹部纤细。胸前三或四节与头愈合。腹六或七节。头胸甲前缘、侧缘与头部腹面前缘,胸 242 部腹甲侧缘以及附肢基部完全愈合,形成封闭鳃室。头胸甲向前突出。复眼无柄,自有胸节宽短,腹节 243 能向腹面、背面弯曲。第一触角短小,第二触角发达。腹肢小,双肢。尾肢窄长。海产,底栖。如丽涟虫 244 (*Lampropus*)。

## 245 **2.9.9** 端足目 (Amphiopoda)

246 侧扁。头与第一或第一、二胸节愈合,无头胸甲。腹部末端二或三节愈合,尾节明显。复眼无柄。第一 247 触角外鞭长,第二触角单鞭。胸肢八对,单肢。第一胸肢为颚足,底节愈合。多海生。如长尾钩虾(*Melita*)。

## 248 2.9.10 等足目 (Isopoda)

平扁,头短小盾状,与第一或第一、二胸节愈合。无头胸甲,腹部短,最末腹节与尾节愈合。胸肢第一 250 对为颚足,其余七对司游泳、呼吸。无眼柄。第一触角小,单肢。如鼠妇(*Armadillidium*)、海蟑螂(*Ligia*)。

#### 251 **2.9.11** 原足目 (Tanaidacea)

252 长筒状,平扁。头与第一或第一、二胸节愈合,头胸甲小。胸节大。腹部短小,六节,末节与尾节愈 253 合。复眼有柄,不可转动。第一胸肢为颚足,基部有片状上肢伸入鳃室,司呼吸。第二胸肢为螯,粗大。

#### 254 **2.9.12** 磷虾目 (Euphausiacea)

255 小虾状, 鳃裸露。八对胸肢形态相同, 双肢, 无颚足。发蓝绿色闪光。如华丽磷虾 (Euphausia superba)。

#### 256 2.9.13 异虾目 (Amphionidacea)

Q Amphionides reynaudii。头胸甲膜质,大而薄,包裹胸肢。胸肢外肢短小,第一胸肢为颚足。雄性 b 胸肢七对,雌性六对。腹肢五对。

#### 259 **2.9.14** 十足目 (Decapoda)

260 腹部延长成虾形,或缩短扁圆成蟹形。头与八个胸节全部愈合。头胸甲发达,包裹鳃。虾类头胸甲前 261 伸为额角,蟹类头胸甲侧缘折向腹面形成鳃室。前三对胸肢为颚足,后五对为步足。复眼有柄。第一触角 mipponensis)、三疣梭子蟹 (Portunus trituberculatus)、寄居蟹 (Diogenes spp.)、中华绒螯蟹 (Eriocheir sinensis)。

## 265 3 六足亚门 (Hexapoda)

六足动物有二十个体节,分为头、胸、腹三部分。头部为顶节和前六个体节愈合形成,外骨骼愈合为 头壳(head capsul)。第一、第三体节附肢退化,第二体节的附肢形成形态功能各异的触角。头部第四、 五、六体节的附肢参与形成口器,包括一对大颚、一对小颚和一片下唇。此外,口器还包括上唇和舌。随 看食性不同,六足动物口器形态多样。

腹部包括十一个体节和尾节,但成虫尾节多退化。腹部体节中,仅末三节常彼此愈合,余者彼此游离。 276 第十一节有附肢发育形成的尾须,第八、九节常有附肢形成外生殖器(genitalia)。第一至第八腹节两侧各 277 有一个气门,内通气管。

281 六足动物的循环系统为开管式,呼吸器官为气管,消化道分为前肠、中肠、后肠。中肠源于内胚层, 282 肠壁的肌肉内环外纵。中肠壁细胞向肠腔内分泌几丁质等物质,形成肠壁内层的围食膜,司保护,营养物 283 质可渗透通过围食膜。前肠和后肠为外胚层内陷形成,内衬角质层,在蜕皮时脱落。其肌肉层内纵外环。

六足动物的中枢神经系统包括脑、食管下神经节和腹神经链。头部前三个体节的神经节愈合形成脑,位于食管上方;后三个体节的神经节愈合为食管下神经节;二者通过一对围食管神经相连。腹神经链包括 左右两个愈合的神经干 (nerve trunk),其上的神经节发出神经。六足动物的感觉器官发达,触角司感觉、 嗅觉;口器上有味觉感受器;触角基部、前足或第一腹节有听觉感受器;虫体有司触觉的触毛;头部有单 眼和复眼。

291 六足动物雌雄异体,其生殖系统包括腹部末端几个体节的附肢形成的外生殖器和中胚层形成的内生 292 殖器官。内生殖器官包括生殖腺和生殖管道。六足动物可营两性生殖或孤雌生殖。部分物种存在多胚生殖, 293 即一个受精卵形成多个胚胎。其发育过程一般存在变态(metamorphosis),幼虫和成虫形态差异显著。完

- 294 全变态 (complete metamorphosis) 的物种, 其生活史包括卵 (egg)、幼虫 (larva)、蛹 (pupa)、成虫 295 (adult) 四个阶段, 幼虫和成虫差异极大。不完全变态 (incomplete metamorphosis) 的物种生活史仅卵、
- 296 幼虫、成虫三个阶段。幼虫多无翅,体型较小,其余特征与成虫相同。
- 297 六足动物有休眠 (dormancy) 和滯育 (diapause) 现象,以应对不良环境。此时虫体停止摄食、运动、
- 298 生长、繁殖等活动,新陈代谢下降到最低水平。休眠是直接由环境引起的,环境条件恢复正常,休眠遂终
- 299 止。滯育是在环境条件恶化之前,由某些信号引起的。其终止需要一定的物理或化学刺激。此外,部分物
- 300 种有多态现象(polymorphism),即同一物种同一性别的不同个体的形态结构存在明显差异,在社会性昆
- 301 虫 (social insect) 中表现最为明显。

## 302 3.1 内颚纲 (Entognatha)

原始无翅类群。口器基部隐于头壳内,上颚仅一个关节和头壳相连。触角节内多有肌肉。马氏管不发 304 达。腹部有附肢痕迹。如绿圆跳虫(Sminthurus viridis)。

## 305 3.2 昆虫纲 (Insecta)

306 口器完全伸出头壳,上颚有两个关节。触角各节内无肌肉。

#### 307 3.2.1 缨尾目

408 体长扁,体表有鳞。触角丝状,复眼不发达,无翅。腹部十一节,有侧刺突二至八对。腹部末端有一 409 对分节的长尾须和一源自背板的中尾须。如栉衣鱼(*Ctenolepisma villosa*)。

#### 310 3.2.2 蜉蝣目 (Ephemeroptera)

虫体细长柔弱。成虫口器退化。翅三角形,透明膜质,两对,静息时竖立于背面。腹末一对长尾须, 312 部分品种有中尾丝。幼虫淡水生,咀嚼式口器。腹部两侧有气管鳃,腹末一对长尾须,一中尾丝。幼虫羽 313 化后为亚成虫(subimago),不活泼,需再蜕皮一次方为成虫。

## 314 3.2.3 等翅目 (Isoptera)

6称白蚁(termites). 念珠状触角,咀嚼式口器,无翅。社会性生活。在一定季节产生有翅繁殖蚁。 516 前后翅相似,狭长,透明膜质,静息时平放于背面。有一对短尾须。渐变态。如大白蚁(*Macroterms spp.*)。

## 317 **3.2.4** 直翅目 (Orthoptera)

为中大型昆虫。丝状触角,前胸背板大。前翅为革质覆翅,后翅膜质透明扇状。后足为跳跃足。尾 319 须短而不分节。渐变态。如东亚飞蝗(Locusta migratoria)、中华蚱蜢(Acrida chinensis)、北京油葫芦 320 (Teleogryllus emma)、单刺蝼蛄(Gryllotalpa unispina)。

### 321 3.2.5 半翅目 (Hemiptera)

口器刺吸式,无尾须,渐变态。同翅亚目 (Homoptera) 触角刚毛状,前后翅均为膜质,静息时成屋脊 状放置背面,口器自前足基部之间伸出。部分品种雄性腹部第一节腹面有发声器。如黑蚱 (Cryptotympana atrata)、棉蚜 (Aphis gossipii)、灰飞虱 (Laodeopax striatella)、介壳虫。异翅亚目 (Heteroptera) 俗称 蝽,前翅为半鞘翅,静息时覆盖膜质后翅。口器自头前端伸出。后足基部有臭腺。如荔枝蝽 (Tessaratoma papillosa)、温带臭虫 (Cimex lectularius)、红带猎蝽 (Triatoma rubrofasciata)、蝎蝽 (Nepa chinesis)。

## 327 **3.2.6** 鞘翅目 (Coleoptera)

6728 俗称甲虫。前翅为鞘翅,左右翅相与于中线。后翅膜质。部分缺后翅品种,鞘翅在中线处愈合。无尾 329 须,全变态。如金星步甲(Calosoma maderae)、龙虱(Cybister spp.)、谷斑皮蠹(Trogoderma granarium)、 330 黄粉虫(Tenebrio molitor)。

## 331 3.2.7 双翅目 (Diptera)

触角丝状,刺吸式或舐吸式口器。雄性两复眼常并接,雌性则分开。前翅膜质,后翅退化为平衡棒, 333 部分寄生种类无翅。全变态,幼虫无足。如库蚊(Culex)、伊蚊(Iedes)、按蚊(Anopheles)、家蝇(Musca 334 domestica)、斑黑带食蚜蝇(Episyrphus balteatus)。

## 335 **3.2.8** 鳞翅目 (Lepidoptera)

俗称蝶、蛾。成虫口器或虹吸式,或退化,少数为咀嚼式。两对膜翅,上覆鳞片、毛。完全变态。幼虫口器咀嚼式,三对胸足。另有五对腹足,位于第三至第六腹节和第十腹节。体内有丝腺,吐丝作茧。蝶触角棒状,静息时翅竖立,大多无茧。如柑桔凤蝶(Papilio xuthus)、菜粉蝶(Pieri rapae)。蛾触角丝状或双栉状,静息时翅平方于背面或呈屋脊状,多有茧。如棉铃虫(Heliothis armigera)、松毛虫(Dendrolimus spp.)、家蚕(Bombyx mori)、柞蚕(Antheraea pernyi)。

## 341 3.2.9 膜翅目 (Hymenoptera)

6742 俗称蜂、蚁。触角丝状、膝状或锤状,口器咀嚼式或嚼吸式。翅膜质,前翅大。后翅前缘有一列小钩 343 连接前翅后缘。腹部第一节并入胸部。完全变态。如蜜蜂(Apis spp.)、熊蜂(Bombus spp.)、胡蜂(Vespa 344 spp.)、红火蚁(Solenopsis invicta)。

## 345 4 多足亚门 (Myriapoda)

346 体节分化程度不高。前六个体节愈合形成头部,保留三至四对附肢。第一体节的附肢演化为触角。躯 347 干分节,每一节上生一至二对步足。呼吸器官为气管,心脏细长,贯穿虫体。链状神经系统,异体受精, 348 有求偶行为。体表无蜡层,故其生境一般较为湿润。

## 349 4.1 唇足纲 (Chilopoda)

6称蜈蚣。第一对足粗大,末端为爪,有毒腺开口。生殖孔位于倒数第二节腹面中央。如少棘蜈蚣 (Scolopendra mutilans)、多棘蜈蚣 (Scolopendra multidans)、蚰蜒 (Thereuopoda spp.)。

## 352 4.2 倍足纲 (Diplopoda)

6称马路。体多圆筒形,触角短。第一小颚愈合为颚片,第二小颚消失。躯干前四节为胸部,第一节 无足。其后的体节是由胚胎期的两个体节合并而成的,每节两对足,两对气门,两对心孔,两对腹神经节。 生殖孔为于躯干第三节腹面。如雅丽酸带马路(Oxidus gracilis)。

## 356 4.3 综合纲

无眼,三对口器。第二小颚愈合为下唇。躯干十四节,前十二节各一对足,第十三节有一对纺织突, ssa 末节卵圆形,有一对感觉毛。生殖孔在第四节躯干腹面中央。如幺蚣(Scolopendrella spp.)