# 棘皮动物门 (Echinodermata)

## 1 一般特征

- <sup>2</sup> 棘皮动物出现后口。胚胎发育过程中,原肠胚后端的原口封闭,胚胎前端外胚层内陷,与原肠相连,
- 3 形成成体的口;原口则形成成体的肛门。具有后口的地位称为后口动物(deuterostome),与由原口形成
- 4 成体的口的原口动物(protostomia)相对应。
- 棘皮动物胚胎和幼虫体型两侧对称,成体则为次生性辐射对称。成体的口面为幼虫左侧,反口面为幼
- 6 虫右侧。成体辐射对称的体型与固着生活相适应,运动能力有限。
- <sup>7</sup> 棘皮动物成体包括中央盘和腕两部分。中央盘的中间的一面有口,称为口面;肛门多在于口的反面,
- 8 称为反口面。筛板位于肛门附近,上有小孔。腕围绕中央盘辐射排列,其腹面有纵沟,沟内有二至四行管
- 9 足,司运动。体表有薄膜状的颗粒突起,其内腔与体腔相同,称为皮鳃,司呼吸、排泄。
- 10 棘皮动物成体体型差异较大,可分为:(1)海星型,呈多角星型,扁平,背面稍拱起,体表有颗粒状
- 11 突起; (2) 海胆型,呈半球形、卵圆形或盘形,体表骨板愈合形成外壳,其上有孔和棘刺;(3) 海参型,
- 12 呈长圆筒形,体表有突起,体前口周围有触手;(4)海百合型,呈树枝状,腕呈羽状。
- 13 棘皮动物体表上皮为一层柱状上皮细胞,以及其外的角质膜、其间散布的腺细胞和神经感觉细胞和其
- 14 基部基膜下的神经层。上皮下为真皮,包括结缔组织和肌肉层。结缔组织分泌骨片,组合形成发达的网状
- 15 内骨骼, 常突出体表形成棘。肌肉层外环内纵。反口面沿腕背中线辐射伸出发达的肌肉束。体壁最内为体
- 16 腔上皮, 具纤毛。
- np 棘皮动物真体腔发达,围绕消化道和生殖腺,延申至腕顶端。真体腔的一部分形成水管系统(water
- 18 vascular system)。水管系统包括环水管 (ring canal)、辐水管 (radial canal)、支水管 (lateral canal)、管
- 19 足(tube foot)、石管(stone canal)、筛板。环水管位于中央盘,呈环状,其内层生帖德曼式体(Tiedmann'
- 20 s body), 是一种小型腺体组织。环水管外层辐射伸出辐水管, 辐水管两侧伸出彼此平行的侧水管。侧水
- 21 管连通于管足并与之垂直。管足司运动,其上部为盲囊状的匠,下部呈管状。匠收缩时,水进入管足下部,
- 22 使之伸长,反之则收缩。环水管向反口面伸出石管,其管壁内有石灰质环。石管末端为筛板,其上有孔,
- 23 与外界连通。筛板位于肛门附近。
- 24 此外, 棘皮动物真体腔还形成围血系统 (perihaemal system), 与水管系统走向相同。围血系统包括
- 25 口面和反口面的环围血窦,连接二者的轴窦以及由二者辐射伸出的辐围血窦。循环系统被围血系统包裹,
- 26 包括口面和反口面的环血窦、轴器和辐血窦。围血系统和循环系统以海参和海胆的发达。

- 27 棘皮动物的消化系统自口面向反口面延申。口位于中央盘正中,周围有括约肌和辐射肌纤维,经食道
- 28 进入充满中央盘的胃。胃分为进口的贲门胃和进肛门的幽门胃,二者之间有缢缩。贲门胃大而多褶皱,幽
- 29 门胃小而扁平,并向各腕内伸出一对幽门盲囊 (pyloric caecum)。海星、蛇尾类消化后的残渣仍由口排出;
- 30 海参、海胆类口周围有触手或咀嚼器;海参直肠壁上有突起,称为呼吸树,司呼吸、排泄。
- n 棘皮动物成体外神经系统 (ectoneural system) 位于围血系统下方,与之走向相同,由围口神经环和
- 32 辐神经干及其分支组成。下神经系统(hyponeural system)位于围血系统管壁,与之走向相同。内神经系
- 33 统 (entoneural system) 位于反口面体壁,由辐神经干及其分支组成。三个神经系统均与水管系统平行,
- 34 并与上皮细胞相连。外神经系统源于外胚层,下、内神经系统源于中胚层。中胚层形成的神经系统为棘皮
- 35 动物所特有。感觉器官不发达。
- 36 棘皮动物多雌雄异体。生殖腺位于管足沟之间,成熟时充满体腔。生殖细胞经生殖管,由反口面排出
- 37 体外, 营体外受精。其呼吸器官为皮鳃和管足。排泄器官为皮鳃。

## ∞ 2 棘皮动物的分类

### 39 2.1 海百合亚门 (Crinozoa)

- 40 多化石种, 今仅存海百合纲 (Crinoidea)。多营固着生活, 反口面生柄, 司固着。口面有放射状排列
- 41 的冠,由中央盘和腕构成。冠、柄之间骨板发达,称为萼。腕多分支,上有生殖腺,雌雄异体。口和肛门
- 42 皆在口面。

### 43 2.2 海星亚门 (Asterozoa)

44 多呈星状,口面向下。

#### 45 2.2.1 海星纲 (Asteroidea)

- 46 多五辐射对称。体表生棘,为内骨骼突起。体盘和腕分界不明显。腕口面中央有步带沟,沟内有管足。
- 47 腕宽大中空,与体腔相连。有皮鳃,水管系发达。如管砂海星(Luidea quinaria)、罗氏海盘车(Asterias
- 48 rollestoni).

### 49 2.2.2 蛇尾纲 (Ophiuroidea)

- 50 腕细长灵活。体扁平,体盘和腕分界明显。口周围有五个咀嚼板。腕上下和两侧各有一列纵向骨板。
- 51 腕内还有一列腕骨(vertebra),充满腕内部。两节腕骨间有可动关节。管足退化,司摄食、呼吸、感觉,
- 52 无运动功能。如刺蛇尾(Ophiothrix fragilis)、真蛇尾(Ophiura spp.)。

## 53 2.3 海胆亚门 (Echinozoa)

54 腕不发达。

### 55 2.3.1 海参纲 (Holothuroidea)

圆柱形,背腹略扁。口面-反口面轴身长,口位于体前,周围有管足特化形成的触手。肛门位于体后,周围 有乳突或钙质骨板。管足散布体表。内骨骼退化为骨片。肠与泄殖腔交界处向两侧发出呼吸树 (respiratory tree)。呼吸树基部发出许多盲管,即居维尔器 (Cuvierian organ)。受惊时,呼吸树、居维尔器和其他内 距自肛门喷出。水管系统内为体腔液。如丑海参 (Holothuria impatiens)、刺参 (Stichopus japonicus)、 60 梅花参 (Thelenota ananas)。

#### 61 2.3.2 海胆纲 (Echinoidea)

体呈球形、盘形或心脏形。口面向下。口面、反口面之间相间排列五个有管足的步带区和五个无管足的间步带区。每个步带区和间步带区皆由两列步骨板组成,上生疣突和长棘。口周围为围口膜。围口膜的步带区有五对发达的口管足,围口膜边缘有五对鳃。口内有咀嚼器。肠上有并行的虹吸管,两端开口于肠,以快速排出多余水。反口面中央为围肛部,有五块生殖板和五块眼板。生殖板上各有一生殖孔。如马粪海 ll (Hemicentrotus pulcherrimus)、大连紫海胆 (Strongylocentrotus nudus)。