鱼类

1 一般特征

- 2 鱼类生活于水中,体型多呈纺锤形或侧扁形,适应于游泳运动。部分底栖鱼类呈平扁形,穴居鱼类则
- 3 可呈鳗形。鱼体分为头、躯干和尾、体表多有鳞。头和躯干以鳃盖后缘鳃孔或最后一对鳃裂为界、躯干和
- 4 尾以肛门为界。鱼类有位于身体中线的奇鳍和成对出现的偶鳍。鳍由鳍膜和支持它的鳍条组成。奇鳍包括
- 5 背鳍、尾鳍、臀鳍, 偶鳍包括胸鳍和腹鳍。
- 6 口位于头部前方,有上下颌。颌的出现增进摄食能力,有利于捕食;且通过附生于颌的牙齿撕咬、碾
- 7 磨,使原本不能直接利用的物质转化为食物,开拓食物源且促进消化吸收。因此,颌的出现为脊椎动物脊
- 8 椎动物结构和功能的复杂化奠定基础。部分鱼类口周围生触须(barbels),上生味蕾。
- 鬼一对,生于头两侧。鼻孔一对,位于口背侧。头后侧有骨质鳃盖(opercular),其后缘生鳃盖膜(gill
- 10 membrane)。鳃盖下为鳃腔,内生鳃弓。鳃弓向后弯曲,鳃位于鳃弓弯曲外侧。鳃腔前通于咽,后接鳃孔。
- 11 软骨鱼类无鳃盖和鳃腔,咽部有鳃孔,经体表鳃裂直通体外。躯干两侧各有一条横行的侧线,是皮肤内侧
- 12 线管开口于体表的小孔连接而成,为鱼类特有的感觉器官。
- 13 皮肤由表皮和真皮组成。表皮在外,富单细胞黏液腺,分泌的黏液可润滑体表、减小摩擦阻力、调节
- 14 渗透压、澄清水环境。表皮层细胞亦可集合并陷人真皮,形成毒腺(venomous gland),常位于牙或鳍条
- 15 基部,司自卫、捕食、攻击。真皮位于表皮下方,较厚,常有钙质沉积形成鳞片,司保护。真皮下为皮下
- 16 层 (subcutis),内有色素细胞。
- 内骨骼系统发达,分为中轴骨骼(axial skeleton)和附肢骨骼(appendicular skeleton)。中轴骨骼包括头
- 18 骨、脊柱、肋骨。鱼类头骨骨块极多,有完整的脑颅。脑颅后接脊柱。脊柱由椎骨逐节排列而成,分为躯椎和
- 19 尾椎。躯椎向腹面伸出肋骨(rib)。附肢骨骼包括鳍骨和悬挂鳍骨的带骨。悬挂胸鳍的肩带(pectoral girdle)
- 20 与头骨相连,悬挂腹鳍的腰带 (pelvic girdle) 结构简单。肌肉系统包括头部肌、躯干肌和附肢肌。头部肌
- 21 包括控制眼球转动的眼肌 (extrinsic eyeball muscles) 和控制颌和鳃盖的鳃节肌 (branchiomeric muscles)。
- 22 躯干肌包括位于躯干两侧的大侧肌 (lateralis muscle) 和控制奇鳍运动的棱肌 (carinate muscle)。附肢肌
- 23 控制胸鳍、腹鳍的运动。部分鱼类肌肉特化为发电器官(electric organ)。
- 24 鱼类消化道内壁常由褶皱和瓣膜,可延缓食物移动,增大吸收面积。口和咽边界不明显,统称口咽
- 25 腔,内有齿和舌。口咽腔内壁上皮富单细胞黏液腺,无消化腺。口咽腔和鳃腔相连,鳃弓内侧生鳃耙(gill
- zo raker), 系滤食结构, 上有味蕾。食管 (esophagus) 短, 环肌发达, 内壁生味蕾。胃膨大, 通过贲门 (cardiac

- portion)和幽门(pyloric portion)与食管、肠相接。胃内壁有胃腺(gastric gland),分泌盐酸和各种消 化酶。肠分化不明显,肝和胰分别分泌胆汁和胰液,经肝管和胰管通入肠,以消化食物。
- 29 鱼类以生于鳃弓外侧的鳃呼吸。软骨鱼类通过游动,使水流经口入咽,经咽壁的鳃孔入鳃,最后于体 30 表鳃裂处排出。硬骨鱼类鳃膜紧闭,口张开,口咽腔扩大,水进入口咽腔。而后闭口,口咽腔缩小,将水 31 压入鳃腔,经过鳃,最终重开鳃膜,经鳃孔到体外。
- 大部分鱼类有鳔(gas bladder),以调节比重。鳔内壁有分泌气体的气腺(gas gland)。气体的排出则 是通过鳔管或卵圆窗。鳔管连通食道;卵圆窗则连通血管网,气体经循环系统排出。
- 鱼类的循环系统为单循环,动脉血和静脉血相混。心脏位于鳃弓后下方围心腔内,有静脉窦和一心房 5 一心室。心室前通动脉球(bulbus arteriosus),后通心房,再后为静脉窦。静脉窦和心房、心房和心室、 6 心室和动脉球之间均有瓣膜,防止血液逆流,提高血压。
- 心脏收缩,血液经动脉球进入腹大动脉,在咽下分为左右两支动脉弓。由动脉弓分出入鳃动脉,并于 鳃处发出毛细血管网,与出鳃动脉连通。出鳃动脉汇入背大动脉,背大动脉通往身体各部分,分为毛细血 等网,而后汇合为前主静脉和后主静脉。前、后主静脉汇合为主静脉。消化管壁的毛细血管网两端分别接 背大动脉和肝门静脉。肝门静脉于肝出分为毛细血管网,而后汇合为肝静脉。主静脉和肝静脉均与静脉窦 红 连通。心脏舒张时,静脉窦内血液进入心脏。
- 组织间未被静脉毛细血管吸收的组织液可进入淋巴管(lymphatic vessel),成为淋巴液(lymph)。淋 巴管在最后一节尾椎处汇合,形成一对可搏动的淋巴心,而后通入后主静脉。
- 鱼类神经系统包括中枢神经系统(central nervous system)、外周神经系统(peripheral nervous system)和植物性神经系统(vegetative nervous system)。中枢神经系统包括脑和脊髓。脑最前端为嗅脑 (rhinencephalom),其后为大脑(cerebrum)。大脑后下方接间脑(diencephalon),间脑上接为中脑 (mesencephalon)。中脑后方为小脑(cerebellum),再后为延脑(medulla oblongata)。延脑后接脊髓。外 周神经系统包括脑发出的十对脑神经和每节脊髓发出的一对脊神经。植物性神经亦由中枢神经系统发出,专门支配内脏器官和血管的生理活动。内分泌系统发达。
- 50 鱼类的感觉器官较多。眼位于头部两侧,缺乏活动性眼睑。眼自外向内分别为巩膜、脉络膜和视网膜。 51 巩膜前部形成透明角膜。脉络膜(choriod)前部形成虹膜(iris),虹膜中央为瞳孔,瞳孔内为晶状体,其 52 下有晶状体缩肌。晶状体无弹性,紧挨角膜,故鱼类近视,几无视觉调节能力。视网膜(retina)外层为 53 感光细胞,内层为神经细胞。神经细胞于眼后部汇合,穿过感光细胞层,连接视神经。眼内有晶体。
- 内耳一对,包于脑颅内听囊,浸于外淋巴液中。内耳上部为椭圆囊(utriculus)和与之连通的三个半规管,半规管一端膨大为壶腹(ampulla)。内耳下部为球囊(sacculus),球囊后方为瓶装囊(lagena)。球囊和瓶装囊内有石灰质耳石(otolith)。椭圆囊、球囊和瓶装囊内有感觉上皮,连接听神经。内耳内为膜 迷路(membrane labryinth),充满内淋巴液。鱼体移位或有声波时,耳石移动,内淋巴液压力变化,刺激 听神经。
- 59 鼻孔一对,位于口上方,一为出水孔,一为进水孔。进水孔通鼻腔,再通出水孔。鼻腔壁内陷,形成

- 60 嗅囊。味蕾分布广泛,见诸口腔、舌、鳃弓、鳃耙、体表、触须、鳍等。此外,鱼类特有侧线系统(lateral
- 61 line system)。侧线管埋于头骨内和体侧皮肤下,开口于体表,形成侧线孔。侧线管内充满黏液,管壁生
- 62 感觉细胞。侧线能感受振动,司定向。软骨鱼吻部有罗伦氏壶腹 (ampulla of Lorenzini), 其基部为膨大
- 63 囊状结构,壁生感觉细胞,称为罗伦瓮。罗伦瓮经罗伦管连通体外。罗伦氏壶腹感受振动、温度和电流。
- 64 鱼类有一对肾,司排泄和调节渗透压,位于腹腔背壁。肾由肾小体(renal corpuscle)组成,肾小体
- 65 包括肾小球 (glomerulus) 和肾小管 (rental tuble)。肾小球为毛细血管团。肾小管为盲管,一侧呈杯状,
- 66 包裹肾小球。另一侧盘曲汇集为输尿管。输尿管通膀胱、膀胱经泄殖腔或泄殖窦、与体表泄殖孔连接。淡
- 67 水鱼类体液相对于环境是高渗溶液,环境水分渗入体内,故淡水鱼需排出大量几近于水的尿液。海水鱼类
- 68 体液相对环境为低渗溶液,体内水分渗出,故海水鱼需吞饮海水,排出盐分。
- 69 鱼类大多雌雄异体,但部分种类存在雌雄同体、自体受精或性逆转现象。精巢位于腹腔左右两侧。硬
- 70 骨鱼类营体外受精,精巢外膜后延形成输精管,左右输精管后端汇合,与尿道汇合形成泄殖窦,再开口于
- 71 泄殖孔。软骨鱼类输尿管兼有输精管的功能,其连通尿殖窦(urogenital sinus),再通于泄殖腔,开口于
- 72 泄殖孔。精子由泄殖腔、泄殖孔和鳍上的沟,进入雌性泄殖孔,营体内受精。
- 43 雌性卵巢分为游离型和封闭型。游离型卵巢无卵囊膜,卵巢内有滤泡,每个滤泡内有一卵子。滤泡破
- 74 裂,释放卵子人腹腔,经输卵管腹腔口进入输卵管。封闭型卵巢外包卵囊膜,卵囊膜延申形成输卵管。卵
- 75 子释放后不进入腹腔,直接进入输卵管。软骨鱼类输卵管通泄殖腔,硬骨鱼类输卵管通泄殖窦。鱼类大多
- 76 为卵生,少数物种为卵胎生或胎生。
- 77 部分鱼类生活史中,有规律地在一定时期集群,沿固定路线迁移,以转换生活环境,满足生殖、索饵、
- 78 越冬等需求,并在一段时间后重新返回原地。这种行为称为洄游(migration)。

79 2 鱼类的分类

80 2.1 软骨鱼纲 (Chondrichthyes)

- 81 海产,内骨骼全部为软骨,体表有多对鳃孔,鳍条皮质,无鳔。肠内有螺旋瓣,生殖腺和生殖导管不
- 82 直接相连,体内受精,有泄殖腔。

83 2.2 硬骨鱼纲 (Osteichthyes)

- 84 骨骼大多为硬骨。部分物种鳞片次生退化。头两侧有骨质鳃盖,鳃盖后缘有一鳃孔,鳍条骨质。大多
- 85 有鳔,肠内无螺旋瓣,生殖腺外膜延申为生殖导管,体外受精,无泄殖腔。