# 哺乳纲 (Mammalia)

- <sup>1</sup> 哺乳动物通过胎生(vivipary)和哺乳,有效地提高后代成活率。哺乳动物胚胎的绒毛膜、尿囊膜和
- 2 母体子宫壁内膜结合,形成胎盘(placenta),联系母体和胚胎。绒毛膜上生指状突起,插入子宫内膜,负
- 3 责母体和胚胎间的物质交换。胎生为发育中的胚胎提供稳定的营养供给和环境条件,最大程度减少外界环
- 4 境对胚胎发育成长的不利影响。
- 5 胚胎在母体内完成发育的过程称为妊娠(gestation)。妊娠结束,产出幼儿,称为分娩。母体分泌乳
- 6 汁,哺育幼崽,即为哺乳。哺乳为后代提供优越的营养条件,更兼哺乳动物有较完善的保护幼崽行为,有
- 7 效提高幼崽成活率。与之相应,哺乳动物产崽数较低。
- ® 哺乳动物皮肤结构致密防水,可有效抵抗张力和病原菌入侵。体表被毛(hair),司触觉和保温。皮
- 9 肤腺发达,有皮脂腺 (sebaceous gland)、汗腺 (sweat gland)、乳腺 (mammary land) 和臭腺 (scent
- 10 gland)。哺乳动物通过汗液蒸发调节体温并排出部分代谢废物。皮肤特化形成爪(claw)和角(horn)。
- 11 哺乳动物骨骼系统发达,骨化完全。头骨骨块多彼此愈合,以满足对坚固性和轻便性的需求。有完整
- 12 的次生腭,分割口腔和鼻腔。鼻腔扩大,鼻甲骨发达。脑颅腔扩大。下颌由单一骨块构成。头骨两侧有颧
- 13 弓 (zygomatic arch),为咀嚼肌提供支点。脊柱富有韧性,分为颈椎、胸椎、腰椎、荐椎、尾椎。颈椎七
- 14 枚。胸椎附生肋骨,肋骨下端连胸骨,构成胸廓。附肢下移至腹面,与地面垂直。肢骨长而强健,以前后
- 15 运动为主。
- 16 肌肉系统与爬行动物类似,但皮肤肌发达,咀嚼肌强大。此外,哺乳动物出现膈肌,位于胸廓后端的
- 17 肋骨后缘,分割胸腔和腹腔。膈肌运动,改变胸腔容积,完成呼吸运动。
- 18 哺乳动物消化系统发达。出现肉质的唇(lip),参与摄食,辅助咀嚼。口缩小,牙齿外侧出现颊(cheek),
- 19 避免咀嚼时食物掉落。肌肉质的舌(tongue)发达,表面生味蕾(taste bud)。齿型出现分化,分为司切割
- 20 的门齿 (incisor)、司撕裂的犬齿 (canine) 和司切压、研磨的臼齿 (molar)。出现口腔消化。口腔和鼻腔
- 21 均开口于咽,咽后通食管和气管。气管和咽交界处,即喉门处,生会厌软骨(epiglottis)。吞咽时会厌软
- 22 骨封闭喉门,避免食物进入气管。小肠高度分化,出现乳糜管 (lacteal),为输送脂肪的淋巴管。小肠和大
- 23 肠交界处有盲肠,为通过发酵消化植物的场所。直肠直通肛门,开口于体外,无泄殖腔。消化腺发达,包
- 24 括唾液腺、肝和胰。唾液入口腔,胆汁和胰液入十二指肠。
- 25 哺乳动物以肺呼吸。鼻腔膨大,出现伸入头骨的鼻旁窦,以温暖、湿润、过滤空气,兼司发声共鸣。
- 26 气管前端膨大为喉,通咽,上生会厌软骨。气管下端分为支气管,支气管在肺中不断分支,盲端为肺泡。
- 27 通过膈肌和胸廓的运动进行呼吸。

- 28 哺乳动物为恒温动物,有完全的双循环系统,心脏两心房两心室。右心室血液经肺动脉、肺静脉至左
- 29 心房,构成肺循环。左心房血液进入左心室,经体动脉、体静脉回到右心房,构成体循环。右心房血液再
- 30 进入右心室。哺乳动物仅有左体动脉弓,向后延申为背大动脉,沿途分支至全身。前、后大静脉各一条,
- 31 无肾门静脉和腹静脉。淋巴系统极为发达。淋巴管收集组织液, 经胸导管 (thoracic duct) 人前大静脉。淋
- 32 巴通路中常有淋巴节,可阻拦异物,保护机体,亦是淋巴细胞发育场所,司免疫。
- 哺乳动物主要排泄器官为肾,皮肤亦有排泄功能。肾小管汇集为集合管 (collecting tubule), 二者皆
- 34 有重吸收水分、浓缩尿液的功能。集合管再汇集为输尿管,入膀胱。膀胱以尿道直接或间接通体外。
- 35 神经系统高度发达。大脑、小脑体积增大。大脑皮层加厚,表面有褶皱。中脑相对萎缩。脑神经十二
- 36 对。延脑后接脊髓。植物神经系统发达,负责调节内脏器官、腺体、心脏、血管的活动,其中枢位于脑干、
- 37 胸椎、腰椎、荐椎等特定部位,传出神经在自主神经节内更换神经元后通效应器。
- 98 嗅觉发达,鼻腔扩大,鼻甲骨发达。听觉敏锐,内耳下端形成发达的耳蜗(cochlea),中耳内有三块
- 39 相关联的听骨,外耳发达可运动。大部分哺乳动物色感受能力差。
- 雄性有一对睾丸,位于阴囊 (scrotum)。睾丸由精小管 (seminiferous tubule)构成。精小管经输出
- 41 小管 (vas efferens), 入附睾 (epididymis)。附睾下端经输精管,通入尿道。尿道被海绵体包裹,构成阴
- 42 茎,为交配器官。雌性有一对卵巢。输卵管上端开口于腹腔,下通子宫。子宫下通阴道,尿道亦与阴道汇
- 43 合。哺乳动物性成熟后,再一年中的某些季节,规律性地进入发情期,称为动情。雌性卵子于动情期间成
- 44 熟并排出。

# 45 1 原兽亚纲 (Prototheria)

- 46 卵生, 雌性有孵卵行为。乳腺仍为特化的汗腺, 无乳头。肩带结构类似爬行类。有泄殖腔。雄性无
- 47 交配器官。大脑皮质不发达。成体无齿。体温波动较大。如鸭嘴兽 (Ornithorhynchus anatinus)、针鼹
- 48 (Tachyglossus aculeatus).

# 49 2 后兽亚纲 (Metatheria)

- 50 胎生,但无真正的胎盘。胚胎通过卵黄囊和母体子宫壁接触。妊娠期短,幼崽发育不良,出生后需在
- 51 雌性腹部育儿袋中长期发育。泄殖腔退化,但仍有残留。有乳头、乳腺和异型齿。门齿较多。大脑皮质不
- 52 发达。体温波动较小。如灰袋鼠(Macropus giganteus)、负鼠(Didelphis spp.)。

# 53 **真兽亚纲 (Eutheria)**

- 54 有真正的胎盘,胚胎通过尿囊与母体子宫壁接触。胎儿发育完全后再产出。无泄殖腔。乳腺发育充分,
- 55 有乳头。肩带为单一肩胛骨。

## 56 3.1 食虫目 (Insetivora)

原始类群。个体较小,吻尖细,四肢短小,有爪。齿结构原始。体被绒毛或硬刺。多食昆虫、蠕虫。如 58 刺猬 (Erinaceus europaeus)、缺齿鼹 (Mogera robusta)。

# 59 3.2 树臣目 (Sandentia)

60 外形略似松鼠。结构似食虫目,但有灵长目的特征,如嗅叶小、脑颅宽大、完整的骨质眼眶环。如树 61 **F** (*Tupaia glis*)。

# 62 3.3 翼手目 (Chiroptera)

飞行,夜行性。前肢特化,指骨延长。由指骨末端至肱骨、体侧、后肢、尾,生薄而韧的翼膜。前肢 64 第一指有爪,第二指可能有爪。后肢短,有长钩爪,适合悬挂。胸骨有突起,锁骨发达。齿尖。如东方蝙 65 蝠(Vespertilio sinensis)。

## 66 3.4 灵长目 (Primates)

67 树栖。拇指(趾)可与其他指(趾)相对,适合抓握。锁骨发达。手掌及跖裸露,有两行皮垫,利攀 68 援。多有趾甲。大脑发达。眼眶周缘有骨,两眼前视,视觉发达。嗅觉退化。雌性有月经。

#### 69 3.4.1 懒猴科 (Lorisidae)

头圆,吻短。眼大而向前,眼间距窄。耳郭半圆,朝前。四肢粗短,等长。大拇指与其他四指相距角 定大。第二趾有爪,其他指趾末端为肉垫和扁指甲。如蜂猴 (*Nycticebus bengalensis*)。

#### 72 3.4.2 卷尾猴科 (Cebidae)

尾可缠卷。尾端下部有无毛区,司抓握。三十六枚牙齿。无颊囊和臀胼胝。鼻间隔宽阔,两鼻孔距离 远且向两侧开口。如白喉卷尾猴(Cebus capachinus)。

#### 75 3.4.3 猴科 (Cercopithecidae)

% 吻突出,颚粗壮。三十二枚牙齿。鼻间隔窄,鼻孔向下,尾不可缠绕。有颊囊和臀胼胝。脸部有裸区。 后肢一般比前肢长。如猕猴(*Macaca mulatta*)

## 78 3.4.4 长臂猿科 (Hylobatidae)

79 前肢特长,站立时可及地。手掌、手指关节长。肩宽臀窄。犬齿长。无尾,无颊囊,臀胼胝小。喉部 80 有音囊。如黑冠长臂猿 (*Hylobates concolor*)。

#### 81 3.4.5 猩猩科 (Pongidae)

前肢长,过膝。无臀胼胝,耳和脸毛少,无尾,无颊囊。大脑发达。如黑猩猩 (Pans troglodytes)、猩 猩 (Pongo pygmaeus)、大猩猩 (Gorilla gorilla)。

#### 84 3.4.6 人科 (Hominidae)

直立步行,前肢不过膝,体毛退化,手足分工。犬齿和下第一前臼齿退化,牙釉质厚。大脑发达,有 86 语言。如人(*Homo sapiens*)。

# 87 3.5 贫齿目 (Edentata)

- 88 牙齿趋于退化,无门齿、犬齿。可能有缺釉质的单根臼齿。食虫,大脑几无沟回。后足五趾。前足仅二
- 89 至三个指较为发达,生有利爪。如大食蚁兽(Myrmecophaga tridactyla)、三趾树懒(Bradypus tridactylus)、
- 90 懶犰狳 (Tolypeutes matacus)。

# 91 3.6 鳞甲目 (Pholidota)

92 体覆角质鳞甲,鳞间杂有稀疏硬毛。无齿,吻尖,舌发达,前爪长。如穿山甲(Manis pentadactyla)。

# 93 3.7 兔形目 (Lagomorpha)

<sup>94</sup> 草食性。上颌有两对前后排列的门齿,后一对较小。门齿前后缘有珐琅质,无犬齿。门齿与前臼齿间 <sup>95</sup> 有空隙。上唇有唇裂。如草兔(*Lepus capensis*)、穴兔(*Oryctolagus cuniculus*)。

## 96 3.8 啮齿目 (Rodentia)

97 上下颌各一对门齿,仅前面有釉质,凿状,终生生长。无犬齿,门齿和前臼齿间有空隙。嚼肌发达。

#### 98 3.8.1 松鼠科 (Sciuridae)

头骨有眶后突,颧骨发达。上臼齿五枚,下臼齿四枚。前后肢间无皮翼。如松鼠(Sciurus vulgaris)、 100 花鼠(Tamias sibiricus)、草原旱獭(Marmata bobak)。

# 101 3.8.2 河狸科 (Castoridae)

为半水栖大型品种,脂肪层厚,绒毛致密。四肢宽短,后肢粗壮。后足有蹼。尾大,上下扁平,覆角 103 质鳞片。眼小,耳孔小,外耳可折起。鼻孔有防水灌入的肌肉结构。头骨扁平,颧骨发达,骨脊高起。唇 104 肌肉发达。牙二十枚。门齿凿状,异常粗大。臼齿宽阔。食树枝树皮。仅河狸(Castor fiber)和美洲河狸 105 (Castor canadensis) 两种。

#### 106 3.8.3 仓鼠科 (Cricetulus)

无前臼齿,颧骨不发达。如黑线仓鼠 (Cricetulus barabensis)。

#### 108 3.8.4 鼠科 (Muridae)

耳短厚,前翻不到眼。后足粗大。多有长而裸露的尾,外被鳞片。无前臼齿,颧骨不发达。如小家鼠 110 (Mus musculus)、褐家鼠 (Rattus morvegicus)。

#### 111 3.8.5 跳鼠科 (Dipodidae)

生于荒漠,善跳跃。眼大耳长,吻部细长,顶间骨宽大。上门齿平滑无沟。前臼齿圆柱状。下门齿齿 根极长。后肢长,第一与第五趾退化。趾骨、跖骨有愈合的趋势。尾长而有端部丛毛。如三趾跳鼠(*Dipus* sagitta)。

## 115 3.9 鲸目 (Cetacea)

水栖。体内有储氧短特殊结构,呼吸频率低。体毛退化,无皮脂腺,皮下脂肪厚。前肢鳍状,后肢消失, 50种愈合,尾叉状。鼻孔位于头顶,边缘有瓣膜。肺弹性强。外耳退化。胸性睾丸位于腹腔内。雌性乳房 5118 在生殖孔两侧,为皮囊遮蔽。须鲸无齿,上腭角质板成行下垂,形成鲸须,司滤食。如蓝鲸(Balaenoptera 512 musculus)。齿鲸有圆锥形牙齿,如抹香鲸(Physeter macrocephalus)。

## 120 **3.10** 食肉目 (Carnivora)

121 肉食性。门齿小,犬齿大。上颌最后一枚前臼齿和下颌第一枚臼齿的齿尖变形,相合成剪刀状,称为 122 裂齿。头骨上矢状嵴高起。有骨质耳泡。下颌关节突位置低。有利爪,毛厚密。

#### 123 **3.10.1** 犬科 (Canidae)

颜面长而突出,耳尖而直立。犬齿、裂齿发达。后足四趾。爪钝,不能伸缩。如豺 (Cuon alpinus)、 125 狼 (Canis lupus)、赤狐 (Vulpes vulpes)。

#### 126 3.10.2 熊科 (Ursidae)

427 体粗壮,头圆,颜面长。五趾,五指。爪不能伸缩,尾短,裂齿不发达。如黑熊 (Selenarctos thibetanus)。

#### 128 3.10.3 大熊猫科 (Ailuropodidae)

0129 似熊,吻短,食竹。前肢有五个生爪的指,另有第六指,以便抓握。毛色黑白相间。仅大熊猫(Ailuropoda melanoleuca)—种。

#### 131 3.10.4 鼬科 (Mustelidae)

132 体细长,腿短。头狭长,耳圆短,裂齿不发达五趾,五指。爪不能伸缩。肛门附近常有臭腺。如紫貂 133 (Martes zibellina)、狗獾 (Meles meles)、水獭 (Lutra lutra)。

# 134 3.10.5 猫科 (Felidae)

躯干匀称,尾发达。头圆吻短,五指,四趾,爪能收缩。裂齿、犬齿发达,臼齿退化。如狮(Panthera leo)、虎(Panthera tigris)、豹(Panthera pardus)、猞猁(Lynx lynx)。

# 137 3.11 鳍脚目 (Pinnipedia)

海产。皮下脂肪厚。体纺锤形,头圆,颈短。外耳不发达,鼻孔、耳孔有瓣膜。尾小口大,口周有触 139 毛。无裂齿。四肢鳍状。前肢大而无毛,后肢转向体后。五趾,五指,蹼肥厚。如斑海豹 (*Phoca largha*)。

## 140 3.12 长鼻目 (Proboscidea)

鼻和上唇延长并愈合,形成长鼻。体毛退化,五趾,五指。脚底有厚弹性肉垫。上门齿发达,突出唇 142 外。臼齿咀嚼面多横棱。如亚洲象(Elephas maximus)、非洲象(Loxodonta africana)。

# 143 3.13 奇蹄目 (Perissodactyla)

144 除第三指趾,其余各指趾退化。指趾端有蹄。门齿发达,犬齿退化,臼齿有棱。胃结构简单。盲肠发 145 达。

#### 146 3.13.1 马科 (Equidae)

三指,三趾,腿细长。脊背中线有一列鬃毛。尾毛长。门齿凿状。如野马(Equus przewalskii)、藏野 148 驴(Equus kiang)。

## 149 3.13.2 犀牛科 (Rhinocerotidae)

体粗壮,腿短,尾短,三指,三趾。头顶有一至二个毛特化形成的角。皮厚而裸露。如亚洲犀牛(Rhinoceros unicornis)。

## 152 3.14 偶蹄目 (Artiodactyla)

153 第三、第四指趾发达,其余指趾退化。尾短,上门齿常退化,臼齿发达。

#### 154 3.14.1 猪科 (Suidae)

<sup>155</sup> 吻部延伸,在鼻孔处成盘状,内有软骨垫。、嗅觉发达。毛鬃状,尾细,四指,四趾。有门齿,雄性犬 齿突出成獠牙。胃简单,杂食。如野猪(*Sus scrofa*)。

# 157 3.14.2 河马科 (Hippopotamidae)

体粗圆,吻大而圆。眼突出于背面,耳小,体毛稀疏,皮肤紫褐色。腿短,四指,四趾。门齿、犬齿 第牙状。如河马(*Hippopotamus amphibius*)。

# 160 3.14.3 驼科 (Camelidae)

头小,颈长。上唇延伸,有唇裂。二指,二趾,指趾宽大,有厚肉垫。体毛软而细。胃分三室。如双 <sup>162</sup> 峰驼(*Camelus fenrus*)。

#### 163 3.14.4 鹿科 (Cervidae)

四指,四趾,中间一对较大。腿细长。眼窝凹陷。常有足腺和眶下腺。雄性多有分叉的鹿角。上颌无 165 门齿,臼齿有新月状脊棱。胃四室,反刍。无胆囊。如梅花鹿(Cervus nippon)、马鹿(Cervus elaphus)、 166 麋鹿(Elaphurus davidianus)。

## 167 3.14.5 长颈鹿科 (Giraffidae)

颈长,颈背一行鬃毛。腿长,前肢略长于后肢。蹄阔大,尾短小。额宽吻尖,耳大而竖立。头顶有一 169 对骨质短角,外包毛皮。如长颈鹿(*Giraffa camelopardalis*)。

#### 170 3.14.6 牛科 (Bovidae)

171 雄性多一对洞角。反刍。如水牛 (Bubalus bubalus)、山羊 (Cepra hircus)。