

<<宠物解剖生理>>

图书基本信息

书名：<<宠物解剖生理>>

13位ISBN编号：9787501989416

10位ISBN编号：7501989419

出版时间：2012-9

出版时间：中国轻工业出版社

作者：韩行敏

页数：359

字数：478000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<宠物解剖生理>>

### 内容概要

《宠物解剖生理》课程是高等职业教育宠物医学、宠物养护与疾病防治类专业的核心基础课程。根据近年来全国宠物类专业教学改革的发展和宠物医疗养护行业工作岗位工作内涵的变化需要，编写本教材。

本教材共分十三个情境：宠物机体的基本结构和功能,犬的运动系统，犬的被皮系统，内脏概述，犬的消化系统，犬的呼吸系统，犬的泌尿系统，犬的生殖系统，犬的循环系统，犬的神经系统和感觉器官，犬的内分泌系统，猫、豚鼠、鸽和鱼的解剖生理特征，犬的实地解剖。

<<宠物解剖生理>>

作者简介

主 编 韩行敏 (黑龙江职业学院)

副主编 张 磊 (黑龙江生物科技职业学院) 陈 斌 (黑龙江职业学院)

## <<宠物解剖生理>>

### 书籍目录

#### 项目一 宠物有机体的基本结构与功能

##### 任务一 生物显微镜的构造和使用

- 一、生物显微镜的基本构造
- 二、生物显微镜的使用方法及注意事项

##### 任务二 细胞

- 一、细胞的结构
- 二、细胞的生命活动

##### 任务三 基本组织

- 一、上皮组织
- 二、结缔组织
- 三、肌组织
- 四、神经组织

##### 任务四 各种基本组织的识别

- 一、上皮组织和结缔组织的识别
- 二、肌组织和神经组织的识别

#### 项目二 运动系统

##### 任务一 机体各部名称和常用方位术语

- 一、机体各部名称
- 二、常用方位术语

##### 任务二 骨骼

- 一、骨和骨连结
- 二、全身各部骨骼

##### 任务三 肌肉

- 一、肌肉的基本形态结构
- 二、皮肤
- 三、前肢肌
- 四、躯干肌
- 五、后肢肌
- 六、头部肌

##### 任务四 犬全身主要骨骼和肌肉的识别

- 一、犬全身主要骨骼的识别
- 二、犬全身主要肌肉的识别

#### 项目三 披皮系统

##### 任务一 皮肤

- 一、表皮
- 二、真皮
- 三、皮下组织

##### 任务二 皮肤的衍生物

- 一、毛
- 二、枕
- 三、爪
- 四、皮肤腺

#### 项目四 消化系统

##### 任务一 体腔和内脏

- 一、胸腔、胸膜和纵隔

<<宠物解剖生理>>

- 二、腹腔与腹膜
- 三、骨盆腔
- 四、内脏管状器官

.....

- 项目五 呼吸系统
- 项目六 泌尿系统
- 项目七 生殖系统
- 项目八 胚胎发育
- 项目九 循环系统
- 项目十 神经系统、感觉器官和内分泌系统
- 项目十一 血液循环
- 项目十二 呼吸
- 项目十三 消化吸收
- 项目十四 泌尿和体温
- 项目十五 神经生理
- 项目十六 内分泌
- 项目十七 生殖和泌乳
- 项目十八 猫的解剖生理特征
- 项目十九 其他宠物的解剖生理
- 项目二十 犬的实地解剖
- 参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>