

<<动物解剖生理学>>

图书基本信息

书名：<<动物解剖生理学>>

13位ISBN编号：9787511602831

10位ISBN编号：7511602835

出版时间：2010-8

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：李敬双，唐雨顺 主编

页数：237

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>

<<动物解剖生理学>>

内容概要

教材内容的选择以培养应用型人才为目标，理论以必需和够用为度的原则，注重实践性，力求做到删繁就简，深入浅出，理论联系实际，并反映当前学科发展的新理论、新成果，以保证全书内容的科学性、先进性和适用性。

使学生充分掌握本课程的基本知识、基本理论和基本技能，同时注重综合素质和创新能力的培养，以适应现代教育改革和发展，为社会培养更多的高素质技能型专门人才。

对教材内容进行整合，力求体现科学整体的观念，以培养学生综合运用知识的意识和能力。

将动物解剖学、动物组织胚胎学和动物生理学整合在一起，并按系统和器官进行编写；以系统解剖学为主线以牛为主体，将猪、鸡和马进行对比。

全书共13章。

第一章阐述动物的细胞、组织、器官、系统和有机体的结构与功能。

第二章至第十二章以系统解剖学为主线，结合器官组织和生理学内容，阐述动物有机体各器官的位置、形态、结构和功能。

第十三章介绍家禽解剖生理特征。

教材力求符合学生的心理特点和规律，注意用生动形象的方法激发学生的兴趣，注意形式多样、版面活泼，文字通俗流畅，图文并茂。

<<动物解剖生理学>>

书籍目录

绪论 一、动物解剖生理学的研究内容 二、学习动物解剖生理学的目的和思义 三、动物解剖生理学的研究方法第一章 动物有机体的基本结构与功能 第一节 细胞 一、细胞的形态和大小 二、细胞的结构 三、细胞的基本功能 第二节 组织 一、上皮组织 二、结缔组织 三、肌组织 四、神经组织 第三节 器官、系统和有机体 一、器官 二、系统 三、有机体第二章 运动系统 第一节 骨骼 一、概述 二、全身骨骼的构成 第二节 肌肉 一、概述 二、全身肌肉的分布第三章 消化系统 第一节 概述 一、消化管的一般结构 二、腹腔、骨盆腔和腹膜第四章 呼吸系统第五章 泌尿系统第六章 生殖系统第七章 心血管系统第八章 淋巴系统第九章 神经系统第十章 内分泌系统第十一章 感觉器官第十二章 被皮系统第十三章 家禽的解剖生理特征参考文献

<<动物解剖生理学>>

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>