

<<动物解剖与组织胚胎学>>

图书基本信息

书名：<<动物解剖与组织胚胎学>>

13位ISBN编号：9787802334533

10位ISBN编号：7802334535

出版时间：2008-2

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：翟向和，金光明 编

页数：348

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>

<<动物解剖与组织胚胎学>>

内容概要

动物解剖及组织胚胎学是动物医学、动物科学、动物防疫检疫等畜牧兽医相关专业的专业基础课。

本教材在借鉴前辈专家及诸多同行所编写教材的基础上，对教材内容进行了进一步调整，增加了部分小动物解剖的知识，把解剖学和组织学内容有机的结合起来，本教材具有以下特点：一、从细胞学、组织学开始，阐明畜体的基本结构，在此基础上把畜（禽）的大体解剖学和显微解剖学有机的结合到一起，既方便了老师讲课，又便于学生从宏观和微观等不同角度了解畜（禽）的结构。

二、在编写过程中，注重能力的培养。

每章后都编有复习思考题，书后附有技

<<动物解剖与组织胚胎学>>

书籍目录

前言绪论第一章 细胞第一节 细胞和细胞间质第二节 细胞的基本生命现象第二章 基本组织第一节 上皮组织第二节 结缔组织第三节 肌组织第四节 神经组织第三章 运动系统第一节 骨和骨连结第二节 骨骼肌第四章 被皮系统第一节 皮肤第二节 皮肤衍生物第五章 内脏学第一节 概述第二节 消化系统第三节 呼吸系统第四节 泌尿系统第五节 生殖系统第六章 心血管系统第一节 概述第二节 心脏第三节 血管第四节 胎儿血液循环第七章 淋巴系统第一节 淋巴管道第二

<<动物解剖与组织胚胎学>>

章节摘录

第一章 细胞 第一节 细胞和细胞间质 细胞 (Cell) 是生物体形态结构和生命活动的基本单位；家畜与家禽等高等动物均是由细胞和细胞间质构成的多细胞生物，构成动物体的各种细胞分工合作，互相协调，共同完成有机体复杂的生命活动。

细胞的大小相差悬殊，小的细胞直径仅数微米，如小淋巴细胞和小脑小颗粒细胞的直径仅4~5 μ m；大的细胞直径可达数厘米，如鸡的卵细胞为2~3cm。

<<动物解剖与组织胚胎学>>

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>